



BENARES SANSKRIT SERIES;

COLLECTION OF SANSKRIT WORKS

EDITED BY THE

PANDITS OF THE BENARES SANSKRIT COLLEGE,

UNDER THE SUPERINTENDENCE OF

G. THIBAUT, Ph. D., C. I. E. &c. &c.

No. 148.

महासिद्धाः ।

AUG 30

श्री६मदार्यभटाचार्येण विरचित्

काशिकराजकीयपाठशालाप्रधानाध्यापकमहामहोपाध्याय-⁰⁵ श्रीसुधाकरद्विवेदिकृतटीकासाहितः

तेनैव संशोधितः।

MAHÁSIDDHÁNTA,

A TREATISE ON ASTRONOMY

BY

ÁRYABHAT,

Edited with his own Commentary by
MAHÁMAHOPÁDHYÁYA SUDHÁKARA DVIVEDI,
FIRST PROFESSOR, GOVT. SANSKFIT COLLEGE, BENARES,

FELLOW OF THE ALLAHABAD UNIVERSITY &...

BENARES :

PUBLISHED BY BRAJ BHUSHAN* DAS & Co., C. K. 40 Thatheri Bazar, Dear the Chauk.

Printed by GAURI SHANKAR LAL, at Chandraprabha Press, Benares.

1910.

*Formerly the publisher's name was put down in the abstract form "BRAJ B. DAS & Co.," but now the full name is given i. e. "BRAJ BHUSHAN DAS & Co.," so the customers are requested not to take it as another firm altogether.

A786 ॥ श्रीजानकीवल्लभो विजयते ॥

अथ महासिद्धान्तस्य

यहगणिताध्यायः।

सुधाकरद्विवेदिकृततिलकसहितः।

विविधखगागमपाटीकुट्टकवीजादिदृष्टशास्त्रेण । आर्यभटेन क्रियते सिद्धान्तो रुचिर आर्याभिः ॥१॥

श्रीरामं रमणीयनीलकमलस्वच्छप्रभालङ्कृतं वामाङ्गे मिथिलाधिराजतनयालङ्कारमालार्चितम् । कान्तारेऽपि विचित्रमित्रामिलितं कान्ताकलालालितं सद्धृतं शिरसा नमामि सकलैदेंवासुरैरादृतम् ॥ १ ॥ श्रीरामं जानकीजानि भक्ताभीष्टफलप्रदम् । प्रणम्यार्यभटीयस्य व्याख्यां कुवं सवासनाम् ॥ २ ॥

विविधलगानामागमा ब्रह्मासिद्धान्ताद्यः । पाटी प्रसिद्धव्यक्त-गणितम् । बीजादि बीजेापयोगि रूपादीनां सङ्गलानादि वर्गप्रकृतिश्च । रुचिरः शुद्धो हग्गणितैक्यकृदित्यर्थः । अत्रार्यमटेन स्वमनासि मङ्गला-चरणं कृतिमिति चिन्त्यम् ॥१॥

इदानी संख्याद्योतनार्थं सङ्केतमाह ।
रूपात् कटपयपूर्वा वर्णा वर्णक्रमाद्भवन्त्यङ्काः ।
ज्नौ शून्यं प्रथमार्थे आ छेदे ऐ तृतीयार्थे ॥ २ ॥
कटपयपूर्वा वर्णा वर्णक्रमादक्षरक्रमात् रूपादेकत अत्राङ्का भवन्ति
यथा क, का, कि, ..., क् इत्यादिभिरेकः । ख, खा, खि,...ख्

इत्यादिभिर्द्वी इत्यादि । अत्र व्यञ्जनेषु स्वराणां योगेन संख्यायां न भेदे। भवतीति ज्ञेयम्। यथा क = का = कि = ..., = १। अत्रैतदुक्तं भवति।

अत्र प्रथमो वर्गः कलगघङ च छ ज झ ञ । द्वितीयो वर्गः ट ठ ड ढ ण तथद्धन। तृतीयो वर्गः प फ ब भ म ।

चतुर्थों वर्गः यर छव शाष सह।

एवमत्र वर्णकमतोऽङ्का वर्गाक्षरैः क्रमेण च रातस्थानीयदश-स्थानीयैकस्थानीयेत्यादि—दक्षिणक्रमेण संख्या भवन्ति । ञ्नौ वर्णौ शून्यद्योतकौ स्तः।

एवमत्र क = १, ख = २, ग = ३, घ = ४, ङ = ५, च = ६, छ = ७, ज = ८, झ = ९, ञ = ०, ट = १, ठ = २, ड = ३, ढ = ४, ण = ५, त = ६, थ = ७, द = ८, घ = ९, न = ०, प = १, फ = २, व = ३, म = ४, म = ५, य = १, र = २, छ = ३, व = ४, श = ५, घ = ६, स = ७, ह = ८।

छेदे पदच्छेदे पद्विग्रहे । आ प्रथमार्थे प्रथमाबहुबचनविभ-क्त्यथें । ऐ च तृतीयार्थे तृतीयाबहुवचनविभक्त्यथें बोध्या न 'आः' 'ऐः' इति । यतस्तथा कृते सन्धितः प्, श्, स्, र्, उत्पत्तिकाले संख्यान्तरबोधे गणिते ह्यशुद्धिः स्यात् । यथा कखगा ततनै गुणिता इत्यत्र कखगास्ततनैर्गुणिता इति कृते १२३७६६०२ एतत्संख्या-बोधोऽनर्थकरो भवति ।। २ ।।

इदानीं भचक्रव्यवस्थामाह । गोलोपरि लङ्कातो मेरुः सौम्यो हुताश्चनो याम्यः । तदुपरिगो ध्रुवतारावद्धो भगणो भ्रमित सखगः ॥३॥ गोलोपिर भूगोलपृष्ठस्य उपिर मध्ये लङ्का। अतः सौम्य उत्त-रस्थो मेरुः। याम्यश्च हुताशनो वडवाग्निः कुमेरुरित्यर्थः। तदुपरिगो मेरुकुमेरूपरिगो धुवताराबद्धो भगणो भपञ्जरः सखगो ग्रहगोलसहितो अमिति। कुत्र कथमित्यस्याग्रिमश्लोकेनोत्तरम्।।३।।

इदानीं भपञ्जरभ्रमणे विशेषमाह ।

छङ्कादिपुरचतुष्कोपरि नियतप्रवहमारुता क्षिप्तः । दिनरात्री तत्र समे नान्यत्राक्षप्रभोपचयात् ॥४॥

स पूर्वादितो मपञ्चरो नियतेन निश्चितैकरूपपश्चिमगमनेन वहा प्रिम मारुता वायुना क्षिप्तः प्रेरितो छङ्कादिपुरचतुष्कोपरि प्रसिद्धक्षा-वस्काद-सिद्धपुर-रोमकपत्तनोपरि निरक्षदेशोपरि अमित इत्यर्थः ।
सन्न निरक्षेदेशेषु दिनरात्रिमाने समे सदा तुल्ये एव । अन्यत्र निरक्षदेसिद्धपुर-रोमकपत्तनोपरि निरक्षदेशोपरि अमित इत्यर्थः ।
सन्यत्रेषु दिनरात्री न समे भवतोऽक्षप्रभोपचयात् पल्माया वृद्धेः ।
निरक्षे पल्माया अमावात् दिनरात्री सदा समाने मवतः। अन्यत्र पल्मायाः
सन्त्वात् सदा दिनराज्योर्न समत्विमित्यर्थः ।

अत्रोपपितः । 'सदा समत्वं द्युनिशोर्निरक्षे'-इत्यादि भास्करीय-गोल्लोक्तेन स्फुटा ॥ ४ ॥

इदानीं ग्रहचारप्रवृत्तिमाह ।

अन्याशाख्यास्तत्राक्षांशा लङ्कापुरे पर्रात्तिदिने । कल्पयुगवर्षपासाश्चेत्रसितादेरिनोदयाद्यगपत् ॥ ५ ॥

अन्याशाख्या लङ्कात उत्तरे याम्ये वा स्थिता ये देशाः सन्ति तत्राक्षांशाः सौम्यध्रुवतारोन्नतिर्भवति।लङ्कापुरे लङ्कायां प्रवृत्तिदिने कल्पा-रम्भकाले नैत्रसितादेश्चेत्रशुक्तप्रतिपदादोरिनोदयात् सूर्योदयात् युगपदेक-हेलया कल्पयुगवर्षमासाः प्रादुर्भूता इत्यर्थः। 'लङ्कानगर्थामुदयाच भानो-स्तस्यव वारे प्रथमं बभूव' इत्यादिभास्करमतमेतदनुरूपमेवेति ॥ ९ ॥

इदानीं राश्यादिपरिभाषा आह ।

अब्दविभागैस्तुल्याश्रक्रविभागा भछवकछाविकछाः। माणाः पानीयपछे ता तत्र क्रा भवन्ति गुरुवर्णाः ॥६॥

अन्द्विमागैर्वर्षविभागैर्वर्षमासिद्निचरीपलिविमागैरतुल्याश्चकस्य मगणस्य ये विभागारते भलनकलाविकला राज्यंशकलाविकला भवन्ति । मगणस्य द्वाद्शो भागो राशिः । राशेल्लिशद्धागो लवः अंशः । अंशस्य षष्टिमागः कला । कलायाः षष्टिभागो विकला भवतीत्यर्थः । एकस्मिन् पानीयपले जलपष्टिपलात्मकघरीयन्त्रस्यैकस्मिन् पले प्राणा असवस्ता आचार्योक्तेन 'रूपात् करपयवर्णात् ' इत्यादि सङ्केतेन षड् भवन्ति । तत्रैकस्मिन्नसौ गुरुवर्णा दीर्घाक्षराणि का दश भवन्ति द्वितीयश्लोक संबन्धेनेत्यर्थः। भास्करोक्तं 'क्षेत्रे समाद्येन समा विभागाः इत्यादि, 'गुर्वक्षरैः खेन्दुमितैरसुः' इत्यादि चैतदनुरूपमेवेति ॥ ६ ॥

इदानीं सूर्योदीनां भगणानाह ।

करेप सूर्यादीनां भगणा घडफेननेननतुनीनाः ।
मथथमगग्छभनतुनाः खखझतजोगीपनीनोनाः ॥॥
कसधगसनमघचसिपा •वोचीभाठीकुधितहीराः ।
सीनररगसकघडठाः कढतीमोतीधनीनेनाः ॥८॥

कल्पे रिवमगणाः = ४३२०००००० ।
चन्द्रभगणाः = ५९९५३३३४००० ।
भौममगणाः = २२९६८३१००० ।
बुधशीद्यमगणाः = १९९३९०५४६९१ ।
गुरुभगणाः = ३६४२१९६८२ ।
गुरुशीद्यमगणाः = १०२२३९१४३२ ।
गुरुशीद्यमगणाः = १४६५६९००० ।। ९-८ ।।

^{*} डोची भोरी, इति वि. पुस्तके पाठः ।

रविचक्रसमा वुधसितभगणाश्चारेज्यसौरिशीघ्राणाम्। पाठोक्ता बुधसितयोः शीघ्रोचाच्या मृद्चजान् वक्ष्ये॥९॥,

बुधशुक्रभगणा रिवभगणसमाः । आरेज्यसौरिशीद्याणां भौभगुरु-शानिशीद्योचानां च मगणा रिवभगणसमाः । बुधशुक्रयोः शीद्योचारुया भगणा अष्टमश्लोके पाठोक्ताः पाठपिताश्च । अथ मृद्चनान् मन्दोचो-खबान् भगणांश्च वक्ष्ये कथिष्ये अग्रिमश्लोकेनेत्यर्थः ॥ ९ ॥

इदानीं मन्दोचमगणानाह ।

असूर्गादीनां घुतपा ढजहेकुनहेत्सभा रझघाः। गुडुवा जुडिना चिमिढा सेता चन्द्रादिलोमपातानाम्॥१०॥

सूर्यमन्दोचमगणाः = ४६१ । चन्द्रमन्दे। चमगणाः

= ४८८९०८६९४ । भौममन्दोचभगणाः = २९९ । बुधमन्दो-चभगणाः = ३३९ । गुरुमन्दोचभगणाः = ८३० । शुक्रमन्दोचभगणाः = ६५४ । शानिमन्दोचभगणाः = ९६ ।

अथ चन्द्राद् विल्लोमपातानां भगणा बक्ष्यमाणा ज्ञेया इति ॥१०॥ इदानीं चन्द्रादीनां पातभगणानाह ।

फगफगपिडळेमोढा रिझिजा ग्रुरुघा धता धढसाः । तरना सप्तर्षीणां कुणिधुधिधुधिजा मसिइटग्रुधाः ॥११॥

चन्द्रपातभगणाः = २३२३९३३५४ । भौमपातभगणाः = २९८ । बुधपातभगणाः = ५२४ । गुरुपातभगणाः = ९६ । शुक्रपातभगणाः = ९४९ । शनिपातभगणाः = ६२० ।

स्पूर्यादीनां घुतपा ढजहेकुनहेत्सभा ईवध गुडुधा ।
 जुडिना चिमिढाः सेता चन्द्रादिविलोमपातानाम् ॥
 इति वि. पुस्तके पाठः ।

सप्तर्षाणां मराचि-विसिष्ठादीनां पूर्वगत्या भगणाः = १५९९९९८ । मिसहटमुधाः = ५९८१५९ भगणा अयनप्रहस्य अयनाख्यप्रहस्येत्यिप्रिम-इलोकेन संबन्धः ॥१९॥

इदानीं सौरमासादीनाह ।

अयनग्रहस्य भास्करभगणा यखताडितास्तरणिमासाः । रविश्वशिचक्रवियोगः श्वशिमासा वीनमासका अधिकाः॥१२॥ रविभगणा यखैद्वीदशिमस्ताडिता गुणितास्तराणिमासा रवि-

मासाः ५१८४०००००० भवन्ति । रविचन्द्रभगणवियोगश्चन्द्रमासाः ५३४३३३३४०००। एते शशिमासा वीनमासका विगता इनमासा रविमास यत्र शेषमधिका अधिमासाः १५९३३३४०००।।१२॥

गणिते छाघवार्थम्—

एकद्यादिगुणाः सौरमासाः।	एकद्यादिगुणा अधिमासाः
५१८४००००००१	१५९३३३४०००।१
१०३६८००००००२	३१८६६६८००० २
१५५५२००००००३	४७८००२००० ३
२०७३६०००००० ४	६३७३३३६०००४
२५९२००००००० ५	७९६६६७००० ५
३११०४०००००० ६	९५६०००४००० ६
३६२८८०००००७	१११५३३३८०००७
४१४७२००००००८	१२७४६६७२०००८
४६६५६०००००० ९	१४३४०००६००० ९
५१८४००००००० १०	१५९३३३४००००१०

इदानीं चान्द्रसावन दिने आह ।

गेन ३० घ्राः शशिमासास्तिथयथान्द्रा भवन्ति ते दिवसाः । भूदिवसाः ऋपणिसम्रुधीकोसीमेढीखुनीनोनाः ॥१३॥

राशिमासा गेनेन त्रिंशता निम्नास्तिथयो भवन्ति । त एव तिथयश्चान्द्रा दिवसा १६०३००००२०००० भवन्ति । भूदिवसाः सावनदिव-साश्च १५७७९१७५४२००० एते सन्ति ॥१३॥

^{*} यणि इति वि. पुस्तके पाठ: ।

एकद्यादिगुणाश्चान्द्राहाः । १६०३००००२००००।१

३२०६०००४०००० ४८०९०००६०००० ६४१२०००८०००० ८०१५०००१०००० ९६१८०००१२०००

११२२१०००१४०००० ७ १२८२४०००१६०००० ८ १४४२७०००१८०००० ९

१६०३००००२००००। १०

एकद्यादिगुणाः सावनदिवसाः।

१५७७९१७५४२००० १ ३१५५८३५०८४००० २ ४७३३७५२६२६००० ३ ६३११६७०१६८००० ५ ९४६७५०५२५२००० ६

११०४५४२२७९४००० ७ १२६२३३४०३३६००० ८ १४२०१२५७८७८००० ९ १५७७९१७५४२०००० १०

इदानीं क्षयाहान् मभ्रमान् ग्रहसावनदिवसांश्चाह । उभयान्तरं क्षयाहा भभ्रमणान्यर्कचक्रकुदिनैक्यम् । परिवर्त्ता यद्भगणै रहितास्तत्सावना दिवसाः ॥१४॥

उभयोश्चाद्रसावनदिनसंख्ययोरन्तरं क्षयाहा अवमानि २५०८२ ४९८००० भवन्ति । अर्कचक्रकुदिनैक्यं रविभगणसावनदिनयोगः १५८२२ ३९५४२००० भभ्रमणानि भभ्रमा भवन्ति । परिवर्त्ता भभ्रमा यस्य ग्रहस्य भगणै रहितास्तस्य सावना दिवसा भक्ति ।

अत्रे।पपित्तः । 'मभ्रमास्तु भगणैर्विवर्जिता यस्य तस्य कुदिनानि तानिं वा' इत्यादिना मास्कराविधिना स्फुटेति ॥१४॥ गृणिते छाषवार्थम् ।

एकद्वचादिगुणाः क्षयाहाः।

इदानीं कल्पादिमानमाह ।

कल्लिसञ्ज्ञो युगपादो हिडिस्विनिनीना निल्लोमतश्राद्याः । कल्लिहद्भच्या तद्योगो युगं युगैस्तैर्भनुः स्किमतैः ॥१५॥

किल्पिन्ज्ञो युगाङ्घिः = ४३२०००. । कलिवर्षवृच्या अन्ये युगाङ्घयो भवन्ति । अत्रैतदुक्तं भवति । कलिमाने कलितुल्यवर्षयोगेन द्वापरमानम् ८६४००० । द्वापरमाने कलिवर्षयोगेन त्रेतामानम् ।

१२९६०००। त्रेतामाने कछिवर्षयोगेन कृतमान १७२८००० मित्यर्थः। तद्योगस्तेषां कल्पादि युगाङ्घिमानानां योगो युगं ४३२०००० भवतिं। तै: स्क ७१ मितैर्युगैरेको मनुरिति ॥१५॥

इदानीं कल्पमानमाह ।

कभ १४मनवस्ते करेषे कृताब्दतुरुयैः वमसन्धिभिः साहिताः। आद्यन्तरान्त्यवर्त्तिभिरेवं करपोऽर्कभगणतुरुयाब्दः ॥१६॥

कभमनवश्चतुर्दश ते मनवः ४२९४०८०००० करूपे मवन्ति । ते च कृतवर्षतुरुयैः क्मसान्धिभिः पञ्चदशसान्धिभिः । आद्यन्तरान्त्यव-र्त्तिभिरादिमध्यावसानसंस्थितै: २५९२०००० साहिताः सन्त एवं करूपः सूर्यभगणतुरुयवर्षौ ४३२००००००० भवति ॥१६॥

इदानीं बाह्यदिनमानमाह ।

त्राह्मो दिवसः करपः करपसमा शर्वरी तत्र । ग्रहमसुरासुरलोका नश्यन्त्याविर्भवन्ति दिवसादौ ॥१०॥

पूर्वप्रतिपादितः कलप एव ब्राह्मो दिवसः । ब्रह्मणः शर्वरी रात्रिश्च कलपसमा भवति । तत्र तस्यां रात्रौ प्रह-नक्षत्र-देवदैत्यप्रा-णिनः सर्वे नश्यन्ति । दिवसादौ ब्रह्मणो दिवसारम्भे च ते प्राणिनः पुन-राविभेवान्ति उत्पद्यन्त इत्यर्थः ॥१७॥

विलोमतश्चान्ये-इति पाठः साधुः । विलोमतश्चोक्ताः इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं विशेषमाह ।

तस्मात् कल्पगताब्दा गणिते प्राह्याः परन्तु सृष्ट्यब्दैः । बनखभनानिनै ऊना छोकार्थं शास्त्रभेतदतः ॥१८॥

यतो दिवसादौ ग्रहादय आविभैवन्ति तस्मात् कारणाद्गणिते गणनायां कल्पगताब्दा ग्राह्याः । परन्तु ते कल्पगताब्दाः मृष्ट्यब्दै— ३०२४००० रूना यत एतच्छास्रं ज्योतिषं छोकार्थं संसारवर्त्तिप्राण्यर्थमतः मृष्टित एव तेषामुपयोगार्थं गणना समुचिता । सूर्यसिद्धान्तोक्तिवत् 'ग्रह्र-सदेवदैत्यादिमुजतोऽस्य चराचरम् । कृताद्विवदा४७४ दिव्याब्दाः शतद्वा ४९४०० वेषसो गताः इत्यादिना मृष्टिसौरवर्षाणि = ४९४००×३६० = १९०६४००० मवन्ति । अत्र चाऽऽचार्येण ३०२४००० गृहीतानीत्यत्रागम-प्रामाण्यमेव स्वीकार्यम् ॥१८॥

इदानीं कल्यादी याताब्दानाह । चा ६ मनवरु ७ याताः सन्धय इह रथमितानि च युगानि। गायुगचरणा ऐक्यं कुधिथिरधोमीघुनो स्नोनाः ॥१९॥

इहात्र कलिमुखे कल्पात् चाः षट्मनवः। छाः सप्त मनुसन्धयश्च याता व्यतीताः। रथ २० मितानि युगानि च व्यतीतानि तथा गास्त्रयो युगचरणाः ऋतत्रेताद्वापरयुगाङ्घयश्च व्यतीताः। एषामैक्यं कुधिथिर-

घोभीघुनोनानाः १९७२९४४००० एतेऽब्दा गताः सन्ति ।

अत्र षण्मनवः = ६×9२ = ४२६ युगानि

= ४२६०×४३२००० सौराब्दाः ।

सप्तमनुसन्धयः = 9×कृताब्दाः = २×४३२००० सौराब्दाः I

सप्तविंशातियुगानि = २९०×४३२००० सौराब्दाः।

त्रयो युगचरणाः = ९x४३२००० सौराब्दाः।

सर्वेषां योगः = ४५६७×४३२००० सौराब्दाः ।

= १९७२९४४००० सौराब्दाः।

एतेऽब्दाः कल्पात् कालिमुखे व्यतीताः ॥१९॥

^{*} भुनौ इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीमिष्टवर्षपर्यन्तं सृष्टितो गताब्दानाह । एते कल्पगताब्दाः कल्यादौ कल्पितेषु संयोज्याः । सृष्ट्यब्दोना गणितोपयोगिनस्ते भवन्त्यत्र ॥२०॥

करयादावते पूर्वाक्ताः करपगताब्दाः कलिगतेषु वर्षेषु संयोजयाः संयुक्ताः पूर्वीदितैः सृष्टिवर्षेश्चोना इष्टवर्षादौ गणितोपयोगिनः सृष्टेर्ग-ताब्दा भवन्त्यत्रेति । यथा

> कर्लिमुखे करपगताब्दाः = १८७२८४४००० मृष्टब्दाः १८ श्लोकेन = ३०२४०००

मृष्टितः कार्डिमुखे गताब्दाः = १९६९९२०००० ॥२०॥

एकद्वचादिगुणाः। एकद्वचादिगुणाः कल्पाब्दाः। १९६९९२००००१ ४३२०००००० १ ३९३९८४०००० २ ८६४०००००० २ ५९०९७६०००० ३ १२९६०००००० ३ ४००००३३१७७७ १७२८००००००४ ९८४९६००००० ५ २१६००००००० ५ ११८१९५२०००० ह २५९२०००००० ह १३७८९४४००००७ ३०२४००००००७ १५७५९३६००००८ 38480000006 १७७२९२८००००९ 3८८८००००००० १९६९९२००००० १० ४३२००००००० १०

इदानीमहर्गणानयनमाह ।

प्रज्ञान्दान् गतमासैर्युतानधोऽभ्यधिकमासकैर्युणयेत् ।
विभजेहिनकरमासैरिधमासाः स्युस्तदिन्वतान् ध्वीन् ॥२१॥
प्रहतान् गतिर्ध्याख्यानधोऽवमद्वान् भजेच्छशाङ्कदिनैः ।
ऊर्ध्वः फलावमोनो ग्रुगणोऽकीद्ववति रच्युद्यात् ॥२२॥
प्रद्वान् द्वादशद्वान् । अभ्यधिकमासैः करपाधिमासैः ।
प्रहतान् त्रिंशत्ताद्वितान् । अवमद्वान् करपक्षयाहगुणितान् ।
ध्वकीत् रिववारात् । रज्युदयात् सूर्योदयात् । ग्रुगणोऽर्हगणो
भवति । अत्राहर्गणानयनं सिद्धान्तिशरोमण्यादिना स्फुटम् ॥२१-२२॥

इदानी प्रकारान्तरेणाहर्गणसाधनर्थमधिमासानयनमाह । अथवा गलाब्दवधश्चेत्रादिगततिथिसंयुतोऽघोऽघः । रघ्रो रघळगधाप्तोनोध्वी झथचै हतोऽधिमासाः स्युः ॥२३॥

गत्नस्य षष्टाधिकरातत्रयस्य अब्दानां गताव्दानां च वधो यः स गतितिथिसंयुतोऽघोऽघः स्थाप्यः । सर्वाधःस्थो रघो द्विगुणः । रघलगधा २९३३९ सः। तेन उर्ध्व उर्ध्वस्थ उतः। उनितश्च झथचै-९९६ हितः फलमधिमासाः स्यु ।

अत्रोपपात्तः । सौरदिनानयने सुगमा वासना । सौरदिनेम्यः करपसौरदिनाधिमासैरनुपातेन—

इदानीमवमानयनमाह ।

उद्धिस्ति हिना द्वा अपगुणितो द्विषा घिषणिघरैः ।

भक्तः फलोन उद्धि श्व श्वा श्वा श्वा शिष्ठा ।।२४।।
उद्धि उद्धि श्वापितः सौरिदनगणस्ति हिनौरागताधिमासिदिनैः
साहितोऽधः स्थाप्यः । अधःस्थो यपैरेकादशिभगुणितो द्विषा स्थाप्यः ।
एकत्र धिषधिणधरैः ९६९५९२ भक्तः । उद्धि उद्धिस्यः फलेनोनः ।
उनितश्च छनगैः १०३ आसोऽवमानि भवन्ति । तैस्वनित उद्धिस्यः
श्वान्द्रदिनराशिर्ध्वगणोऽहर्गणो भवति-इति ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्ववचान्द्रदिनैरनुपातेन---

इदानीमिष्टादिने प्रकारान्तरेणाहर्गणं ततो भगणादिग्रहानयनमाह ।
स्कुधिमुगीन विधिष्टिणफाः कल्यादौ द्युगण एप कलिजयुतः ।
इष्टो वा चक्रहतो भूदिनभक्तो ग्रहो भगणात् ॥२५॥
स्कुधिमुगनिविधिष्टिणफाः = १९९५३०३९९९५२ कल्यादौ कलि-

[🍍] ध: पटगुणितो इति वि. पुस्तके पाठः । 💠 गिघ इति वि. पुस्तके पाठः ।

मुखे खुगणोऽहर्गणो भवति । एष कल्लिजेन कल्यादेरिष्टदिनाहर्गणेन युतो वा इप्टोऽहर्गणो भवति । स च चकेण प्रहमगणेन हतो भूदिनैः कल्पर-विसावनदिनैभक्तो भगणाद् प्रहो भवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपात्तः । करपर्वेषः करपकुदिनानि तदा कलिमुखवर्ष-गणेन किम् । लब्धः कालिमुखेऽहर्गणः

> **४**

अवशिष्टोपपत्तिः स्फुटेति ॥२५॥

इदानीं प्रकारान्तरेण भागादिरव्यानयनमाह।

ष्ठ १३ व्रे गणे व्रगहतेऽवाप्तांशोनो गणो रविर्दिवसैः। खगभणथै लिप्तार्णं स्वं च विलिप्ता झथीरमदवर्षेः॥२६॥

गणेऽहर्गणे छन्ने त्रयोदशगुणे धगहते व्यधिकनवशत-७३ मक्ते। छव्धेनांशादिना फलेन गणोऽहर्गण ऊनो मागादी रिवर्भवति। अत्र खगभण्ये-२३४५९ दिवसैरेका कला ऋणं तथा झथीरमद-९७२५८ वैषरेका विकला च स्वं धनं भवति। अहर्गणो नगेषुवेदाग्नियमैभक्तः फलकलाः पूर्वागते रवौ वियोज्याः।सौरवर्षगणश्च त्रिखनविभर्मकः फल-विकलाश्च तत्रैव रवौ क्षेप्यास्तदा मध्यमो रिवर्भवतीत्यर्थः।

अत्रोपपत्तिः । करपकुदिनैः करुपरविभगणांशास्तदाऽहर्गणेन किं

अत्र ऋणभिन्नस्यासन्नमानानि = $\frac{9}{\xi \sqrt{93}}$ $\frac{9}{\sqrt{93}}$ $\frac{99}{\sqrt{94}}$ $\frac{1}{\sqrt{94}}$ $\frac{1}{\sqrt{94$

अथ वास्तवावास्तवरविगत्योरन्तरम्।

$$= \frac{\sqrt{20000 \times 329\% \times 262926240 \times 309}}{262926240 \times 90823480}$$

$$= \frac{36000 \times 0299 \times 309}{209940}$$

$$= \frac{36000 \times 2343499}{209940} = \frac{28026628000}{209940} = 902436209940$$

=९७२५८ (ख़ल्पान्तरात्) एतैः सौरवर्षेरेका विकला धनं भवतीति सर्वमुप-पन्नम् ॥२६॥

इदानीं प्रकारान्तरेण ग्रहानयनमाह ।

निजसावनदिनगुणितं द्युगणं क्रपुभिधुलटीरदमनेनै: । विभजेदवाप्तराश्चिभिरूनोऽर्को भादिरिष्टखेटो वा ॥२७॥

द्युगणमहर्गणं निजसावनदिनैः 'परिवर्त्ता यद्धगणे राहितास्तत्सा-वना दिवसाः ' इति १४-छोकागतैर्गुणितम् । १३१४९३१२८५०० एतैर्वि-भजेत् । अवाप्तराशिभिभीदिरकी राश्यादिरविरूनो वा प्रकारान्तरेण राश्यादिग्रहः स्यात् ।।

अत्रोपपत्तिः । भभ्रमः = रसादि+रभ । ग्रहभगणाः

= भभ्र-ग्रसा = रसादि+रभ-ग्रसा । अत्र रसादि = कल्पर-विसावनादिनम्।रभ = कल्पराविभगणाः।ग्रसा = कल्पग्रहसावनदिवसाः। ततोऽनुपातेन भगणादिर्प्रहः

$$= \frac{\pi \times 3\pi}{\pi} = \frac{(\pi + \pi) \times \pi}{\pi}$$

$$= \pi \times \frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi}{\pi} \times \frac{\pi}{\pi}$$

$$= \pi \times \frac{\pi}{\pi} = \frac{\pi}{\pi}$$

$$= \pi \times \frac{\pi}{\pi}$$

इदानीं विशेषमाह ।

खद्यचरभगणयोगजखेटस्त्रैराशिकेन संसाध्यः । भेदज आद्यो रस्थस्तेनाढ्योनोऽर्धितौ तौ स्तः ॥२८॥

खइत्यनेन द्वयं प्राह्मम् । त्रैराशिकेन कल्पकुदिनैप्रेहभगणा-स्तदाऽहर्गणेन किमिति प्रकारेण प्रथमं द्विप्रहभगणयोगजो प्रहः संसाध्यः । स आद्यो प्रहो रस्थो द्विष्ठो भगणानां भेदेनान्तरेण पूर्ववज्ञातो प्रहो यस्ते-नाढ्यः सहित ऊनश्च कार्यः । तावधितौ द्वीकृतौ वा तौ प्रहौ स्तः ।

अत्रोपपत्तिः। संक्रमणगणितेनातिमुगमा । 'द्विचक्रयोगजो प्रहो वियोगजेन युग्वियुक् इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥२८॥ इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

इष्टान्तरानुपातादेकः साध्योऽल्पको यदि सः । सान्तर्कोऽसावितरो बहुगतिरूनान्तरोऽन्यो वा ॥२९॥

इष्टयोग्रेहयोभेगणानामन्तरेण अनुपातात् पूर्ववत् त्रैराशिकेन एको प्रहः साध्यः । यदि सोऽल्पकोऽल्पगातिर्प्रहो विदितस्तदा सोऽन्तरकेण पूर्वागतेन भगणान्तरोत्पन्नन ग्रहेण साहितस्तदाऽसौ ग्रह इतरोऽधिकगित-भवेत्। बहुगातिर्प्रहो भगणान्तरसमृत्पन्नेनोनो वाऽन्योऽल्यगितर्प्रहः स्यात्।

अत्रोपपत्तिः प्रकटैव ॥२९॥

इदानीं साम्राद्धहात् कल्पगतमाह ।

कहसाग्रसचकत्वचरवधं स्वचकैर्भजेत् फलं द्युगणः ।

द्युगणावमवध उर्वीदिनोन्धृतोऽवमफलेन युतः ॥३०॥

द्युगणं पृथगधिमासाहतं भजेद्धिमगुवासरैरधिकाः ।

मासास्तद्दिनरहितो गत्नहृतो भवति कल्पगतम् ॥३१॥

क्वहानां कल्पकुदिनानां साग्रस्य विकलाशेषसहितस्य सचक्रस्य भगणसहितस्य खचरस्य राश्यादिविकलान्तग्रहस्य बधं घातं स्वचक्रैरभीष्ट-ग्रहभगणैभेनेत् । फलं द्युगणोऽहर्गणो भवति । अहर्गणस्यावमानां कल्पक्षयाहानां च बघ उर्वीदिनैः कल्पकुदिनैरुद्धृतः । अवमफलेन क्षयाहल्रब्धेनाहर्गणो युतः पृथक्स्थाप्यः ।
पृथक्स्थमधिमासैः कल्पाधिमासैर्हतं हिमगुवासरैश्चान्द्राहेर्भनेछ्व्धा अधिका
मासा भवन्ति । तिद्दिनै रहितोऽवमयुताहर्गणो गत्नैः षष्टाधिकरातत्रयेण भक्तः
फलं कल्पगतं वर्षाद्यं भवति ।

भत्रोपपत्ति: । प्रहाहर्गणानयनविद्योमतः स्फुटा ।।३०-३१॥ इदानीं ख-प्रह-भकक्षा आह ।

*योदोथपिनहनरेयचिनेनननोनना खक्क्षेयम् । भगणाप्ता निजकक्षा त्नहता रविकक्षिका भानाम् ॥३२॥

योजनात्मिका खकक्षा = १८७१२०८०२१६०००००० इयं यस्य प्रहस्य भगणैराप्ता तस्य कक्षा भवेत्। रविकक्षा जेन

षष्ट्या हता भानां नक्षत्राणां कक्षा भवेत् । अत्रोपपत्त्यर्थं 'कोटिद्वैर्नखनन्दषट्क-इत्यादिभास्करोक्तं विचि-न्त्यम् ॥३२॥

इदानीं ग्रहकक्षासाधनं दिनगतियोजनसाधनं चाह । यो यत्र भ्रमित खगस्तद्वृत्तं भवति तस्य कक्षारूयम्। अम्बरकक्षा कल्पाइभैणभक्ता भवेद्युगतिः ॥३३॥

यत्र यस्मिन् वृत्ते यः खगो प्रहो भ्रमित तद्वृत्तमेव तस्य प्रहस्य कक्षारूयं कक्षावृत्तारूयं भवति । पूर्वोदिताम्बरकक्षा कक्षा कल्पाहर्गणेन कल्पकुदिनमानेन भक्ता प्रहाणां योजनात्मिका द्युगतिर्दिनगतिभवेत् ।

अत्रोपपतिः । पूर्वार्धस्य स्पष्टा । उत्तरार्धस्य 'कर्पोद्धवैः श्लितिदिनैर्गगनस्य कक्षा भक्ता भवेद्दिनगतिर्गगनेचरस्य १ इत्यादिभास्क-रोक्तोपपत्त्या स्फुटा ।

> अत्र खकक्षा = १८९१२०८०२१६०००००० करुपकुदिनानि = १५९९९१९५४२०००

^{*} कोदोथात्र्यनहनरेयाचिननननोनना इति वि. पुस्तके पाठ:।

अतो दिनगति: = कि न्या १८७१२०८०२१६००० = ११८५९स्वरपान्तरात्।
१५७७९१७५४२) १८७१२०८०२१६००० (११८५८ ११३४००२९६४
१५७७९१७५४२ |
२९३२९०४७९६
१५७७९१७५४२ |
१३५४९८७२५४० |
१२६२३३४०३३६ |
९८९५८७७१० |
१३७५७३४३३०० |
११३४००२९६४

इदानी दिनगींत शशिरविकक्षे चाह।

कुटिदिमिधा दिनभुक्तेर्योजनसंख्याऽनया त्रजन्ति खगाः। शशिकक्षा प्रघुनुनुना घुछगुडुमनुना स्वेरनांशाट्या ॥३४॥

दिनगतेथींजनसंख्या कुटिदिमिघा = ११८५९ । चन्द्रकक्षा प्रघुनुनुना = ३२४००० । रिवकक्षा रनांशाट्या विंशत्यंशसिहता घुटुगु- टुमनुना = ४३३१५०० २ ।

अत्रोपपत्तिः।योजनात्मिका दिनगतिः प्रागानीता-इह पठिता।

३३श्होकविधिना।

रिविकक्षा =
$$\frac{ख \pi}{\zeta H}$$
 = $\frac{9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9}$ = $\frac{9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9}$ = $\frac{7 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9}$ = $\frac{2 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9}$ = $\frac{2 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9}$ = $\frac{2 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9}$ = $\frac{2 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9}$ = $\frac{2 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9}$ = $\frac{2 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9}$ = $\frac{2 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9}$ = $\frac{2 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9}$ = $\frac{2 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9}$ = $\frac{2 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9}$ = $\frac{2 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9}$ = $\frac{2 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9}$ = $\frac{2 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9}$ = $\frac{2 \times 9 \times 9 \times 9}{83 \times 9}$ = $\frac{2 \times 9}{83 \times$

इदानीं ग्रहाणां यातयोजनानयनं किष्मुखे यातयोजनमानं चाह ।

द्युगणखकक्षाघातः कहभक्तो यातयोजनानि स्युः। कल्जिक्षेपो हेमग्रसनजमिथेनेभधीतिनीनोना।।३५॥

कलिनक्षेपः कलिमुखे यातयोजनानि । रोषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । कल्पकुदिनैः खकक्षामितयोजनानि ग्रहा अमन्ति तदाहर्गणेन किम् । लब्धानि यातयोजनानि स्युः । अनेनैवानुपातेन कलि-मुखे २५%ोकपठितकालिमुखाहर्गणतः

यातयोजनानि =
$$\frac{699430399947 \times 300}{600} = \frac{600}{600} \times \frac{300}{600} \times$$

अत उपपन्नं हेमग्रसनजमि = जेभधीतिनीनोना इति ॥१५॥

इदानीं प्रकारान्तरेण यातयोजनानयनमाह ।

किंगुखगणगातिघातो *ऽधो घरकणछै हतः फळिवहीनः। द्युगणो छघुघुसिचीसै भक्तः सफछो ध्यवाध्विमातिः।।३६॥

कलिमुखाद्यो गणोऽहर्गणस्तस्य गतेर्योजनात्मकितन्त्रवाच्यः भृतिभूमितेश्चतुर्स्त्रिशास्त्रोकपाठिताया घातो बघोऽघ: स्याप्यः । अधःस्थो घरकणलै: ४२१५३ हतः फलेनोर्ध्वस्थो विहीनः शेषं फलारूयं पृथक् स्थाप्यम् ।

खुगणोऽहर्गणो छनुनुसिनीसैः ३४४७६७ मक्तो छन्धः सफछः पूर्वागतेन फछारुयेन सहितोऽथवा प्रकारान्तरेण अध्वनां यातयोजनानां मितिः प्रमाणं भवेत् । सा मितिः कछिमुखागतयातयोजनप्रमाणेन कछिसे-पारुयेन युता मृष्टितो यातयोजनमितिः स्यादित्यनुक्तमपि बुद्धिमता ज्ञायते।

अत्रोपपत्तिः । योजनात्मिका वास्तवगतिः कलिमुखाहर्गणगुणा कलिमुखाद्ध्वमितिः स्यादिति स्फुटम् । अतः

३३ श्लोकागतदिनगतितः

अध्वमिति:
$$\Rightarrow$$
 अह $\left(99242 + \frac{9938002958}{9400890487} \right)$
 \Rightarrow अह $\left(99248 - 9 + \frac{99380029588}{9400890487} \right)$
 \Rightarrow अह $\left\{ 99248 - \left(9 - \frac{99380029588}{9400890487} \right) \right\}$
 \Rightarrow $= 99248$ अह $-\frac{883898402}{9400890487}$ अह
 \Rightarrow $= 99248$ अह $-\frac{63824963}{262824963}$ अह

घोघरकमलैः ४४२१५३ इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

इदानीं कक्षामानेन प्रहानयनं किंगुखे क्षेपाख्यमहर्गणानयनं चाह ।

योजनसंख्या कक्षाविहता चक्रादिको ग्रहो भवति । मेथक्षुण्णान् भगणान् करणै विभजेत् फलं कलिक्षेपः ॥३७॥

योजनसंख्या पूर्वागतयातयोजनसंख्या प्रहस्य कक्षया भक्ता तदा चक्रादिको भगणादिको प्रहो भवति । भगणान् प्रहभगणान् मेथैः ५९ क्षण्णान् गुणितान् करणैः १२५ विभजेत् तदा फलं कलिक्षेपः कलिमुखे भगणाद्या प्रहाः क्षेपाख्या भवन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः । कक्षातुल्ययोजनभ्रमणेन ग्रह एकं भगणं भुङ्क्ते। अतोऽनुपातो यदि कक्षातुल्ययोजनभ्रमणेनैको मगणस्तदा यातयोजन- भ्रमणेन किम् । लञ्चो मगणादिको ग्रहो भवति । 'गतयोजनानि स्वया स्वया तानि पृथक् च कक्षया हतानि वा स्युभगणादिका ग्रहाः' इति मास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । कल्पवर्षैः कल्पग्रहमगणास्तदा कल्पिमुखवर्षैः किमिति लञ्घाः क्षेपार्या भगणाद्या ग्रहाः ।

अत उपपन्नम् ॥३७॥ इदानीं कलिमुखाहर्गणतो ग्रहानयनमाह ।

किर्पूर्वे दिनदृन्दे तिनिनिभक्ते फलं गुणकः । शेषं शेषगणारूयं गुणकेन इता दिवौकसां भगणाः ॥३८॥ खित्रधनत्रीणसे भक्ताः स्युः क्षेपकाः क्रमशः ।

कल्यादितो दिनवृन्देऽहर्गणे तिनिनिनैः षट्सहस्र ६००० भितैर्भक्ते इं गुणको गुणकारूयो भवति । शेषं च शेषगणारूयं शेषाहर्गणसंज्ञो भवतीति । अथ दिवौकसां ग्रहाणां भगणा गुणकेन हताः खत्रिधनत्रीणेसैः २६२९८६२५७ भक्ता अत्र क्रमशः क्षेपकाश्च वक्ष्यमाणाः स्युरिति ।

अत्रोपपितः। कलिमुखादहर्गणं पट्रसहस्रैर्विभज्य फलस्य गुणक-संज्ञा शेषस्य शेषगणसंज्ञा च कृता । ततो जातमहर्गणमानम् =

६०००गु+रोग । अयं प्रहमगणहतः कल्पकुदिनमक्तो भगणा-दिको प्रहो भवति । आचार्येण रोषगणसंबन्धिप्रहोऽप्रे साधियप्यते । अत्र च प्रथमखण्डोद्भवो भगणात्मको प्रहः

अत उपपन्नम् ॥३८<u>१</u>॥

इदानीं कल्यादौ राश्यादीन् क्षेपाख्यान् प्रहानाह ।
अर्केन्दुशानिकुजानां निःशेषात् क्षेपकाभावः ॥३९॥
ज्ञचलं भगणः क्षेपिस्तिल्वोनितधांशकैकनः ।
देवेज्यशुक्रचल्योः क्षेपो भगणस्तु गांशकैकनः ॥४०॥
पाते भगणस्यार्धं क्षेप्यं सहगांशस्थलवैकनम् ।
भगणव्यंशस्तुक्ते भांशैरिधकस्तु विज्ञेयः ॥४१॥
किञ्जिलिप्तिविलिप्ताधिकोनकाथात्र विज्ञेयाः ।
कननिनगुणितो ग्राह्यः शेपद्युगणोऽथ सर्वत्र ॥४२॥

मगणान् मेथैः ५० क्षुण्णान् करणैः १२५ विभनेदिति ३० क्ष्णोक-विधिना रिवचन्द्रशिनभौमानां निःशेपाद् भगणशेषाभावात् क्षेपकाभावः। राश्यादिक्षेपः शून्यसम इत्यर्थः । ज्ञचले बुधशीघोचे भगणो द्वादशराशि-समूहिस्त्रल्वोनितधांशकैः। विंशतिकलोनितनवांशैरष्टभागश्चत्वारिंशत्कला-भिरूनः । एकादश राशयः । एकविंशतिरंशाः । विंशतिः कलाश्च क्षेपः । गुरुशुकोच्चयोभगणो द्वादशराशिसमूहो गांशकैक्षिभिरंशैरूनः । एकादश राशयः । सप्तविंशतिरंशाः क्षेपः । पाते चन्द्रपाते भगणस्य द्वादशराशि- समूहस्याधं दलं राशिषट्कं सहगांशरथलवैर्विशतिकलासिहतैः सप्तिवंशत्य-शैक्ष्मम् । पश्चराशयः । द्वावंशो । चत्वारिंशत् कला इत्यर्थः । क्षेप्यं क्षेप इति । तुङ्गे चन्द्रोचे भगणस्य व्यंशस्तृतीयांशो राशिचतुष्कामितो मांशै-श्चतुरंशैरिधिकः । चत्वारो राशयश्चत्वारोंऽशा इत्यर्थः । विश्लेयो ज्ञातव्यः क्षेप इति । एते पूर्वोक्ताः क्षेपाः किश्चिल्लिप्ताविकलाधिकोनका अत्र विश्लेयाः । वास्तवाः पाठपिठतेम्यः कलाविकलाभिन्यूनाधिका ज्ञातव्याः । इह पाठ-लाघवार्थं मया स्थूलाः पिठता इत्यर्थः । अथ ३८ क्लोकविधिना शेषद्युगणः कनानिनैः सहस्रेण गुणित एव सर्वत्र वक्ष्यमाणः शेषगणो प्रहसाधनार्थं प्राह्म इति ।

अत्रोपपत्तिः । रविचन्द्रशिनभौमानां भगणाः सप्तपञ्चाशता गुणाः पञ्चविशत्यधिकशतेन भक्ता निःशेषा भवन्ति । अते। भगणशेषाभाषात् तेषां क्षेपाभावः । बुधै।चभगणाः = १९९३९०५४६९१ =

१४३४९६४३9×१२५ + ४६ ऐते ५७ गुणाः १२५ मक्ता छठ्यो मगणाद्यो

बुधोचक्षेपः=१४३४९६४३७×५७+ ५७×४६

= $9x3x6\xi x3a \times 4a + \frac{3\xi4}{3\xi4} = 9x3x8\xi x3a \times 4a + 3a + \frac{3\xi4}{3\xi4}$

प्रयोजनामावाद्भगणानां त्यागे राश्यायः क्षेपः = १२२ × १२ = १११२१।२१।३६

एवं गुरुभगणाः = ३६४२१९६८२ = २९१३७५७ × १२५ + ५७

ततः पुष्र ५७ = २५।११।२७।७१२।

राइयादिगुरुक्षेपः = १११२७/७ । १२

आचार्यपठित: = १९।२७।०।०

गुक्तचलभगणाः = ७०२२३७१४३२ = ५६१७८९७१ 🗙 १२५ 🕂 ५७

ततः पुष्रपुष् = २५।१९।२७।७।१२। राह्यादि --

शुक्रचलक्षेपो गुरुक्षेपसम: = १११२७।७।१२ !

आचार्यपठितः = ११।२७०। ०

चन्द्रपातमगणाः = २३,२३१३,३५४ = १८५८५०६ × १२५ + १०४

ततः ^{१०४ × ५७}=४७।५।२।३८।२४ ।

राज्यादिचन्द्रपातक्षेप: = ५ । २ । ३८।२४ ।

आचार्थपठित: = ५।२।४०।००।

चन्द्रोचभगणाः = ४८८१०८६७४ = ३९०४८६९ × १२५+४९

ततः र १८ × ५७ = २२। ४ । ३ ।५०।२४ ।

राज्यादिचन्द्रोचक्षेपः = ४।३।५०१२४।

आचार्यपठितः = ४ । ४ । ० । ०

अत उपपन्नं सर्वम् ॥४२॥

इद्रानीं राषाहर्गणाद्रव्यानयनमाह्।

क्रकणै सर्धै विभजेद्गणमर्को इंशकविलिप्तिकायोगः।

गणं ४२ स्ठोकपरिभाषया सहस्रगुणं शेषद्युगणं द्विधा एकत्र क्रकणैः १०१५। अन्यत्र सरधैः ७२९ भजेत्। प्रथममंशादि फल्रम् । द्वितीयं विकला-त्मकं फल्रम् । तदंशकविलिप्तिकायोगोऽको रविभवेत् ।

अत्रोपपत्तिः । २६ श्ठोंकविधिनाः भागादिकाः रविगतिरहर्गणगुणा रविः स्यादितिः ।

अथ भागादिका रविगतिः =
$$\frac{248200 \times 9000}{262848} = \frac{9000}{262826240}$$

$$= \frac{9000}{9094 + \frac{940840}{248200}} = \frac{9000}{9094 - \frac{909082}{262826240}} = \frac{9000}{9094 - \frac{909082}{262826240}} = \frac{9000}{9094 + \frac{909082}{262826240}} + \frac{9000 \times 909082}{9094 \times 262826240}$$

इयं गतिः क्षेषाहर्गणगुणा रविभेवतीत्युपपन्नं रव्यानयनम् ॥ इदानीं चन्द्रानयनमाह ।

सेतै मेघटथोडै अंज्ञाचैक्याद्भवेचन्द्रः ॥४३॥

सहस्रगुणं शेषाहर्गणमेकत्र सेतैः 9६ अन्यत्र मेत्रदथोढैः ५४१९३ विभजेत् । उभयत्र फलमंशादि ग्राह्मम् । तदंशादिफलयोरैकयाचनद्रो भवेदिति ।

$$= \frac{1}{\sqrt{6}} + \frac{1}{\sqrt{8403} + \frac{1}{9000}} + \frac{1}{\sqrt{8403}} +$$

इयमहर्गणगुणा चन्द्रः स्यादित्युपपन्नं चन्द्रानयनम् ॥४३॥

इदानीं भौमानयनमाह ।

मेखाबोपै गौरै भौमो छिप्तादियोगेन।

सहस्रगुणं रेाषाहर्गणमेकत्र मेखाबापैः ५२३१ अन्यत्र गाँरैः ३२ विभनेत् कलादिफलयोर्योगेन समः कलात्मको भौमो मवति ।

भत्रोपपात्तः । मौमभगणवरोन भौमस्य

$$= \frac{32}{32} + \frac{32}{32 - \frac{2083309}{3282840}} + \frac{32}{32}$$

$$= \frac{3000}{32} + \frac{3000}{3209} + \frac{32}{3209} + \frac{32}{3209}$$

$$= \frac{3000}{3209} + \frac{3209}{3209} + \frac{32}{3209} + \frac{32}{3209}$$

$$= \frac{3000}{3209} + \frac{32000}{3209} + \frac{32}{3209} + \frac{32}{3$$

इयं गतिरहर्गणगुणा कछात्मको मौमो मनतीत्युपपन्नं मौमा-नयनम् ।

इदानीं बुधचलानयनमाह ।

केल्घोणोनै भै बुधशीघं भागलिप्तिकान्तरतः ॥४४॥

सहस्रगुणं रेषाहर्गणमेकत्र केलू घोणोनैः १३४५० अन्यत्र मैः ४ विभजेत् । प्रथमं भागाद्यं फलं द्वितीयं कलादिकम् । अनयोरन्तरतो बुघशीद्रं बुधशीद्रोच्चं भवति । अत्रान्तरे क्रियमाणे भागादिफलं कलादि-कात् फलात् शोध्यं न शुध्येत्तिहें भगणांशान् दत्त्वा शोधयेदिति ध्येयम् । अत्रोपपत्तिः । बुधशिद्रमगणवशेन बुधशी—

व्रवाति: =
$$\frac{90\%390\%8609 \times 97 \times 30 \times 60'}{9400\%90\%87000}$$
=
$$\frac{90\%390\%8609 \times 9000 \times 97 \times 3 \times 6'}{9400\%90\%870000}$$
=
$$\frac{90\%390\%8609 \times 9000 \times 36'}{767\%26760000}$$
=
$$\frac{9000 \times \% \times 90\%390\%8609 \times \%}{6408646874000}$$

इयमहर्गणगुणा बुधरािघं मवति-इति ॥४४॥ इदानीं गुर्वानयनमाह ।

***कोटासेरै खनने विकलालिप्तान्तरं जीवः।**

सहस्रगुणितं दोषाहर्गणमेकत्र कोटासेरैः ११७२ अन्यत्र खननैः २००

पुस्तकद्वये कोटासेतै इति पाठ: प्रामादिकः ।
 कोट्सेतै इति वि. पुस्तकेऽपि प्रामादिकः पाठ: ।

विभजेत् प्रथमं फलं विकलादिकं द्वितीयं कलादिकं प्राह्मम् । द्वयोरन्तरं जीवो बृहस्पतिभवेत् । अत्र कलादेः फलाद्दिकलादिकं फलं शोध्यम् ।

इयं शेषाहिगणगुणा गुरुः स्यादिति ।

इदानीं शुक्रचलानयनमाह ।

चरभे अंशो विकला ततहै विवरात् सितोचं स्यात् ॥४५॥
सहस्रगुणं रोषाहर्गणमेकत्र चरभैः ६२४ विभज्य फलमंशोऽंशाद्य
प्राह्मम् । अन्यत्र ततहैः ६६४ विभज्य फलं विकला विकलाद्यं प्राह्मम् ।
तयोर्विवरादन्तरात् (अंशादेः फलाद्विकलादि फलं विशोध्यमित्यर्थः)
सितोचं शुक्रचलेचमानं स्यादिति ।

इदानीं शन्यानयनमाह ।

छिप्ता पतुनै विकला रुचिकोमै स्वं ख्ररांशुपुत्त्रः स्यात् ।

सहस्रगुणं शेषाहर्गणं मनुनैः ५०० विभज्यैकत्र फलं लिप्ता कलाद्यं प्राह्मम् । अन्यत्र रुचिकोमैः २६१५ विभज्य फलं विकला विक-लाद्यं प्राह्मम् । इदं विकलाद्यं फलं पूर्वागतकलादिफले स्वं धनं कार्यम् । एवं खरांशोः सूर्यस्य पुत्त्त्रः शनिः स्यादित्यर्थः ।

अत्रोपपित्तः । पूर्ववत् शनिगतिः =
$$\frac{9 \times \xi \cdot \xi \cdot \xi \circ \circ \circ \times 9 \times 2 \circ \times \xi \circ'}{9 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 6 \circ 6}$$
= $\frac{9 \times \xi \cdot \xi \cdot \xi \cdot \times 9 \circ \circ \circ'}{9 \cdot 3 \cdot 9 \times 2 \cdot 3 \cdot 9 \times 2 \circ 7} = \frac{9 \circ \circ \circ \circ \times 7 \cdot \xi \cdot 3 \cdot 2 \times 3 \cdot 7}{9 \cdot 3 \cdot 9 \times 2 \cdot 3 \cdot 9 \times 2 \circ 7} = \frac{9 \circ \circ \circ'}{4 \circ \circ} + \frac{9$

इयमहर्गणगुणा शनिः स्यादित्युपपन्नमानयनम् ॥ इदानीं चन्द्रोचानयनमाह ।

कुमुनै कलिका क्ययनै विकला तुक्नेः धनं कार्या ॥४६॥

सहस्रगुणं शेषाहर्गणमेकत्र कुमुनैः १५० विभज्य फलं कलिका कलादिकं प्राह्मम् । अन्यत्र क्ययनैः १११० विभज्य फलं विकला विकलायं प्राह्मम् । सा विकला पूर्वागतकलादिफले धनं कार्या तदा तुङ्कं चन्द्रमन्दोचं भवेदिति ।

इयं रोषाहर्गणगुणा चन्द्रमन्दोचं स्यादित्युपपत्रं तुङ्गानयनम् ॥४६॥ इदानीं चन्द्रपातानयनं लङ्कायां सूर्योद्ये मध्यमग्रहानयनं चाह ।

पातस्य कला गपढै हीना विकला गक्षचीरूझैः। सर्वे स्वधुवसहिता लङ्कायां मध्यमा इनाभ्युदये ॥४७॥

सहस्रगुणं रोषाहर्गणमेकत्र गपढै: ३१४ विभज्य फलं कला कलादिकं प्राह्मम् । अन्यत्र गचीरूझेः ३६२९ विभज्य फलं विकला विकलादिकं पूर्वागतकलादिफले हीना तदा चन्द्रपातो मवेत् । सर्वे समागता मध्यमाः कलिमुखे पाठतैः स्वस्वक्षेपारूयध्रुवकै: साहिता लङ्कायामिनाभ्युदये सूर्योद्यकाले मध्यमा ग्रहाः स्युरिति ।

सर्वेषु पुस्तकेषु गचीरूसै इति प्रामादिकः पाठः ।

इयं रोषाहर्गणगुणा चन्द्रपातो भवेदित्युपपन्नं चन्द्रपातानयनम् । एते ग्रहाः कलिमुखादागता अतः कलिमुखखेटैर्धुवकारुयैर्धुताः मृष्टितो वर्त्तमानदिनसूर्योदये लङ्कायां भवन्तीति सर्वमुपपन्नम् ॥४७॥ इदानीं कलिमुखे रवेभीमादीनां मन्दोच्चांशानाह ।

पादोनितछहभागास्तरणेस्तुङ्गस्य कालिवक्ते । भौषस्य कभा ज्ञस्य सपादकरना गुरोः कसगियताः ॥४८॥ शुक्रस्य वित्रयंशा ज्या सौरस्य खगछा पडंशकेनाढ्याः ।

कछिवक्के कछिमुखे तरणेः सूर्यस्य तुङ्गस्योचस्य भागाः पादोनाः

छहमिताः = ७०°।४५′।

भौमस्य क्रभाः = १२४°। बुधस्य सपादकरनाः = १२०°। १५′। गुरोः कसगमिताः = १७३°। ० ॥ शुक्रस्य वित्र्यंशा ज्याः = ८०। ४०′। सौरस्य शनेः षडंशकेन।ढ्या युक्ताः खगछाः = २३७°। १०′॥ क्षत्रोपपत्तिः । कर्षे

रविमन्दे। चभगणाः = ४६१ = ३ × १२५ + ८६॥ भौममन्दे। चभगणाः = २९९ = २ × १२५ + ४९॥ बुधमन्दे। चभगणाः = ३३९ = २ × १२५ + ८९॥ गुरुमन्दे। चभगणाः = ८३० = ६ × १२५ + ८०॥ शुक्रमन्दे। चभगणाः = ६५४ = ५ × १२५ + २९॥ शिनमन्दे। चभगणाः = ७६ = ० × १२५ + ७६॥

एते भगणाः ३० श्लोकोत्तराधिविधिना मेथ ५० गुणाः करण—१२५ हता रुव्धा भगणाद्यो रविभौमादीनां मन्दोचिमितयः ।

र = ३ शराभणक्षपाइ६॥ मौ = २राषाइ।५०१२४॥

बु = ४०।ण०।१४१२४॥ गु = ३६।५१२रा४८।००॥

हु = १३।रा२०।३८।२४॥ श = ३४।णा२६।९१३६॥

प्रयोजनामावाद्धगणान् विहाय रविभीमादीनां मन्दोचांशाः ।

र.= ७७°।४५′।३६″॥ भौ.= १२३°।५०′।२४″॥ बु.= २१०°।१४′।२४″॥ गु.= १७२°।४८′।००″॥ शु.=८०°।३८′।२४″॥ शु.=२३६°।९′।३६″॥

आचार्येण पाठलाघवार्थं स्थूलाः पठिता ग्रहसेपका इति ॥४८॥

इदानीं किलमुखे भौमादीनां पातांशानाह । तद्भत् ऋषशो भागाः क्षितिजादीनां विलोमपातानाम्।।४९॥ वि^डयंशा गरना वभना पढंशकोनास्ततो रथधा । सत्र्यंशा दलहीना वनना रमधा च पादसंयुक्ताः ॥५०॥ तद्वद् मन्दोचमागवत् मौमादीनां विद्योमपातानां किष्ठमुखे कमशो भागा वक्ष्यमाणाः । भौमपातस्य भागा वित्र्यंशा गरनाः = ३१९०४० ॥ बुधपातस्य पढंशकोना बमनाः = ३३९०४० ।। गुरुपातस्य सन्यंशा रथधाः = २०९०१२० ॥ शुक्रपातस्य दृष्ठेन रूपार्धेन हीना बननाः = २९९०१३० ॥ शानिपातस्य पादसंयुक्ता रमधाः = २५९०१ १५ ।

अत्रोपपत्तिः । भौमादीनां पाठपठिताः क्रमेण पातमगणाः

भौ=२९८=२×१२५+४८॥ बु=५२४=४×१२५+२४॥
गु=९६=०×१२५+९६॥ गु=९४७=७×१२५+७२॥
श=६२०=४×१२५+१२०॥ एते ३९०० कोक्तिविधिना ५९
गुणा १२५ भक्ता छव्धाः काह्रमुखे भगणानां त्यागाद्वाश्याद्याः पाताः
क्षेपाख्याः-

मो. = १०।१९।४०।४८ = ३१९°|४०'|४८" ॥

बु. = ११। ९।५०।२४ = ३३९ ।५० ।२४ ॥

गु. = ९। ९।२९।३६ = २७९ ।२१ ।३६ ॥

गु. = ९।२९।३१।१२ = २९९ ।३१ ।१२ ॥

गु. = ८।१९।१२।०० = २५९ ।१२ ।०० ॥

आचोर्यण पाठलाघवार्थं मन्दोचपाठवत् किञ्चित् स्थूलाः पठिता इति सर्वमुपपन्नम् ॥४९-५०॥

इदानीमिष्टवर्षे पातमन्दोचानयनमाह ।

अन्ये पातोचाद्याः कलिमुखवर्षीयतोऽनुपातात् स्युः । कल्लिजक्षेपैः सहिताः कलिपूर्वो भागवाद् द्युगणः ॥५१॥

अन्ये इष्टविषका भौमादीनां पाता मन्दोचानि च कल्रिमु-खादिष्टविषदौ यो वर्षीयो वर्षगणस्तस्मादनुपातेन स्युभैवान्ति । कल्प- सौरवर्षः कल्पपातमन्दे। चभगणास्तदा कल्पिगतसौरवर्षः किमित्यनुपातेन साध्या इत्यर्थः । ते च कलिमुखोत्यक्षेपैः साहिता इष्टवर्धिका भवन्ति । कलिपूर्वः कलिमुखादुत्पन्नोऽहर्गणो भागवात् शुक्रवाराद् भवति । तत्र बारगणना शुक्रादितः कर्त्तव्येति ।

अत्रोपपात्तः । पातमन्दोचाद्गिनामरुपगतित्वात्तेषामानयनं वर्षगणेनैव समुाचितमित्यनुपाततः सूचितम् । कलिमुखे शुक्रवार आसी-दतस्तस्मादुत्पन्नेऽहर्गणे शुक्राद्गणना समुचितेव । दोषोपपत्तिरित-सुगमा । १५१।।

इदानीं बीजकमीह ।

गजभै पगरै भागस्थे झगमै क्रामभै हता अब्दाः ।
लब्धकलाः स्वं सूर्ये बुधासितचल्याेश्च तुङ्गपातयोः कार्याः ५२
*भजमै खनतै शांधे रजभोगै संहताः कलेरब्दाः ।
अस्वा लब्धाः कलिकाः शशिकुजसुरपूज्यसौरेषु ॥५३॥
अब्दा भगभै लतथै मझनै खसफै ग्नपै रतागारै ।
भक्ताश्चाप्तकलाः स्वं तुङ्गे तरणेः कुजादीनाम् ॥५४॥
अब्दास्तथकै गजरै खनदावै खापकै डफगै ।
भक्ताश्चाप्तकलाः स्वं क्षितिजादीनां विलोमपातेषु ॥५५॥

कलेर्गताब्दाः क्रमेण गनभैः=३८४ । पगरैः १३२ । भागस्थैः= ४३९९ । झगमैः=९३५ । क्रामभैः=१०५४ । भक्ताः फलं कला ब्राह्मास्ताः सूर्ये । बुधशुक्रचलयोः । चन्द्रमन्दे।चपातयोश्च स्वं कार्या योज्याः ॥ कलेर्गताब्दाः क्रमेण भनमैः=४८५ । खनतैः=२०६ । शोधैः=५९ । रज-मोगैः=२८४३ । संहता लब्धाः कलाः चन्द्रभौमबृहस्पतिशानिषु अस्वा राहिताः कार्याः ॥ कलेर्गताब्दाः क्रमेण भगभैः=४३४ । लतथैः=३६९ । मझनैः=५९० । खलकैः=२२२ । अषैः=३०६ । रतागारैः=२६३२ । भक्ताः

^{*} कझमे १९५ इति वि. पुस्तके पाठः।

छड्यकला रवेर्मन्दोचे भौमादीनां मन्दोचेषु च धनं कार्याः ।। तथैव कलेर्मताब्दाः क्रमेण तथकैः=६९१ । गजरैः=३८२ । खनदाबैः=२०८३ । खापकैः=२११ । डफगैः=३२३ । भक्ताः । आप्तकला भौमादिपातेषु स्वं धनं कार्यो इति ।

अत्रोपपात्तरागमप्रामाण्येनैव नान्यत्कारणं वक्तुं शक्यत इति ॥ इदं बीजकर्म मदीयपुस्तके नास्ति अत इदं क्षेपकप्राय मेवेति ॥५२.५३-५४-५५॥

इदानीं भूपरिधिमानं स्थानसंस्थितिं चाह ।

तयवाद्गुल्लमानेन क्षितिपरिधिर्भवति योजनैर्मध्यः ।
चेतरमे पूर्वीपर उत्तरयाम्योऽथवा तावान् ॥५६॥

लङ्कातो भांशे प्राग् यमकोटिर्भवति भूपरिधेः ।

पश्चाद्रोमकपत्तनमधो विभागे च सिद्धपुरम् ॥५७॥

तयवैः षड्भियवैरेकमङ्गुलं तेनाङ्गुलमानेन प्रसिद्धपरिभाषया
चतुर्विशत्यङ्गुलैरेको हस्तः। चतुर्भिर्हस्तैरेको दण्डः।दण्डसहस्रद्धितयेनैकः
क्रोशः। क्रोशचतुष्टयेनैकं योजनिमितिनियमेन चेतरमैः ६६२५ योजनैर्मध्ये भूगोल्लप्ट्रार्धगतः पूर्वापररूपो भूपरिधिमेवति। अथवा भूगोले
उत्तरयाम्यो भूगोल्लप्ट्रार्धगत उत्तरदक्षिणरूपोऽपि एतावानेव पीराधिः।
भूगोल्लकेन्द्रगतेन धरातलेन भूगोल्लप्ट्रां लिन्नं तेन भूपृष्ठे यद्भृतं तस्य
परिधिः योजनैः पञ्चकररसषड्मित इत्यर्थः। भूपरिधेमाशे चतुर्थाशे
ब्रङ्कातः प्राग्दिशि यमकोटिः। यमकोटिनाम्नी पुरी। लङ्कातः पश्चात्
पश्चिमभागे भूपारिधिचतुर्थाश एव रोमकं नाम पत्तनं नगरम्। लङ्कातोग्धो
भूपरिध्यर्धान्तरे विभागे च सिद्धपुरमस्तीति।।५६-५७।।

इदानीं निरक्षवृत्तं स्पष्टभूवेष्टनं चाह । एतन्निरक्षवृत्तं साक्षं याम्पोत्तरं च भूपरिधिः । क्रब्लोऽक्षकर्णविहृतस्तत्स्थानजवृत्तवेष्टको भवाते ॥५८॥ एतल्रङ्कायमकोटिसिद्धपुररोमकोपरिगतं भूगोलपृष्ठे वृत्तं निरक्षवृत्तं निरक्षपूर्वापरवृत्तं कथ्यते। अस्माद्धृत्ताद्याम्योत्तरं याम्ये उत्तरे वा यत्स्थानं तत् साक्षमस्ति । तत्र ध्रुवोननितरुपल्लभ्यत इति । अथ पाठपिठतो भूप-रिधिः केन द्वादशसंख्यया निघः । अक्षकर्णेन विहृतस्तदा तत्स्थान-जातवृत्तस्य वेष्टनः परिधिभवति। तत्स्थानोपरिगतं निरक्षवृत्तसमानान्तरं भूगोलपृष्ठे यल्लघुवृत्तं भवति तस्य परिधिः स्फुटपरिधिभवतीत्यर्थः ।

अत्रोपपात्तेः । ''छम्बज्याघ्निश्चजीवाप्तः स्फुटो भूपरिधिः स्फुटः" इति सूर्यसिद्धान्तप्रकारेण स्फुटपरिधिः

$$=rac{ extbf{ਮूमध्यप} imes extstyle extst$$

= ज्यालं = १२ श्रि अक । अत उपपन्नं स्फुटवेष्टनानयनम् । शेषं सिद्धा-न्ततः प्रसिद्धामिति ॥९८॥

इदानीं यम्योत्तरपुरयोरन्तरयोजनानयनमाह । याम्योत्तरनगराक्षांशान्तरगुणितः कुमध्यमः परिधिः । वतनाप्तस्तत्पुरयोरन्तरयोजनगणो भवति ॥५९॥

याम्योत्तरनगरयोरक्षांशान्तरेण कोः पृथिव्या मध्यमः परिधिः पाठपठितो भूपरिधिर्गुणितः । बतनाप्तः । बतनैः ३६० मांशैराप्तः फर्छं तत्पु-रयोरन्तरे योजनगणो भवति ।

अत्रोपपितः । भांशैभूपरिधिर्लभ्यते तदाक्षांश्चान्तरेण किं छव्धः पुरयोरन्तरे योजनानि । "भूमौ कक्षायां वा भागेभ्यो योजनानि च व्यस्तम् " इति भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । याम्योत्तरनगरयोर्ज्ञानार्थं मदीयो विशेषो विचिन्त्य इति ॥५९॥

इदानीं देशान्तरयोजनानयनमाह । तद्योजनानुमानाद्घाह्या देशान्तराध्वमितिः । लङ्कातो याम्योदग्धुवावलम्बस्थिता रेखा ॥६०॥ याम्योत्तरनगरयोरन्तरयोजनानि यानि प्रश्कांकत आग-तानि तैर्याम्योत्तरनगरान्तरं विभज्यैकविभागसममेकयोजनमानं ज्ञेयम् । एवं तद्योजनानुमानात् रेखादेशात् पूर्वापरान्तरं स्वदेशावधि स्पष्टभूपरिघौ मित्वा देशान्तराध्वमितिर्देशान्तरमार्गमानं ब्राह्मा । रेखा च छङ्कातो छङ्का-पुरात् याम्योद्ग्रभ्रवयोरवछम्बेनाऽज्ञ्ञारेण स्थिता भवति । छङ्कातो याम्यो-दग्धुवयोक्तपरिगतं छङ्कायाम्योत्तरवृत्तं तद्गता ये प्रदेशास्ते रेखादेशा इति ।

अत्रोपपत्तिः। यत्र रेखापुरे स्वदेशाक्षांशसमा अक्षांशास्तत्स्वदेश-रेखापुरम्। मेरुतः स्वदेशोपरिगतं निरक्षवृत्तसमानान्तरं लघुवृत्तं तदेव स्पष्ट-मृवेष्टनं रेखापुरोपरि गच्छति। तत्रैव रेखास्वपुरयोरन्तरयोजनानि स्वदेशा-न्तरयोजनानीति सर्वं सूर्यसिद्धान्तादिना स्फुटं सिद्धान्तविदामिति॥६०॥

इदानीं ग्रहाणां मध्ये देशान्तरसंस्कारमाह ।
रेखादेशान्तरयोजनिन्नी लिप्तिकादिखगभ्राक्तिः ।
स्फुटपरिधिहृता लिप्ताः पश्चात् स्वमृणं तु प्राक् खेटे।।६१।।
इति महार्यभटसिद्धान्ते मध्यगतिनीम प्रथमोऽध्यायः ॥१॥

लिप्तिकादिखगभुक्तिः कल्लात्मिका ग्रहगतिः। रेखादेशयोरन्तर-योजनैर्देशान्तरयोजनैर्गुणिता स्फुटभूपरिधिना हता फललिप्ताः पश्चात् रेखातः पश्चिमे देशे खेटे स्वंधनं प्राक् पूर्वदेशे तु ऋणं कार्यास्तदा स्विन-रक्षे सूर्योदयकाले मध्यमा ग्रहा भवन्ति । स्वदेशोपरिगतं ध्रुवप्रोतं स्वया-म्योत्तरवृत्तं कथ्यते। तद्यत्र निरक्षवृत्ते लगति तदेव स्विनरक्षस्थानिमिति ध्येयम् ।

अत्रोपपात्तः । यदि स्वस्पष्टभृपरिधिना ग्रहगतिकलास्तदा देशान्तरयोजनैः किम् । लब्धाश्चालनकलाः पश्चिमदेशे लङ्कोदयात् पश्चात् स्वानिरक्षे सूर्योदयोऽतो धनं प्राग्देशे चादावेव स्वानिरक्षे सूर्यो- द्योउतः ऋणमित्यादि 'आदौ प्रागुद्यः परत्र विषये पाश्चााद्धि रेखोद्-यात्' इत्यादि भास्करोक्तचा स्फुटमिति ॥६१॥ इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरज्ञास्तळकोऽगमत्। प्रथमखेटगतौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः। इति सुधाकरिद्ववेदिकृते महार्यभटिसद्धान्तित्वके मध्यगितिनीम प्रथमोऽध्यायः॥ १॥



अथ पराशरमताध्यायः।

तत्रादौ पराशरमतकथने कारणमाह ।
किल्लं हे युगपादे पाराशर्य मतं मशस्तमतः ।
वक्ष्ये तदहं तन्मम मततुल्यं मध्यमान्यत्र ॥१॥

किलंको कल्याख्ये युगचरणे पाराशर्ये पराशरमवं मतं प्रशस्तं शुममतोऽहमाचार्यो मम मततुल्यं मन्मतेन दग्गाणितं यत् तेन तुल्यं तत् तन्मतं वक्ष्ये कथयिष्ये । अस्मिन् मते अत्र मध्यमानि मध्यमग्रह-मानानि च वक्ष्ये ।

इदानीं सिद्धान्तद्वयस्य समयमाह । एतत्सिद्धान्तद्वयमीषद्याते कलौ युगे जातम् । स्वस्थाने दक्तुल्या अनेन खेटाः स्फुटाः कार्याः ॥२॥

मदीयः सिद्धान्तः पराश्वरसिद्धान्तश्चीतद्द्वयं कलौ युगे किले-युगे ईषत् किश्चिद्याते गते जातमुद्भूतम् । स्वस्थाने अनेन सिद्धान्त-द्वयेन स्फुटाः खेटा दक्तुल्या बेधोपलब्धग्रहसमाः कार्या गणकेनेति शेषः । एतत् सिद्धान्तद्वयं दग्गणितैक्यकृदस्तीति ॥२॥

अत्र विशेषमाह ।

नात्र मते सृष्ट्यब्दाः शेषं करपादिकं प्राग्वत् । करपेऽत्राधिकपासाक्ष्यपधीळ्ळागघापपणाः ॥३॥ रमनिजखुभितमघणना न्यूनाहा मेदिनीदिवसाः । कुमसीसोधीपोसाम्रुसिनेनिना च चक्राणि ॥॥

अत्र पराशरमते सृष्टाव्दा न सन्ति । ब्रह्मादिनस्टष्टारिककाल एवारम्मः । रोषं कल्पादिकं प्राग्वत् मन्मतेन तुल्यं पूर्वीक्तवत् । अत्र

[•] यमधीललीलवीमपणा इति पाठान्तरम् ;

कर्रेऽधिमासा यमधीलूलागघामपणाः=१५९३३३४५१५ | न्यूनाहाः क्षयाह रमानिजखुभितमघणनाः=२५०८२४६५४५० | मेदिनीदिनसा भूमिनासर राविसावनदिवसाः, कुमसीसोधीपोसामुासिनेनानिना=१५७७९१७५०००० चक्राणि च ब्रह्मणां भगणा वक्ष्यमाणानि ज्ञयानि ॥३—४॥

इदानीं कल्पे सूर्यादीनां भगणानाह ।
सूर्यादीनां भेळीफेनीननीननीनीनाः ।
मिसिसिमगडवढमुकिमा रेरेघोश्रतीहडीगनीगेसे ॥५॥
पथिघवसिनमढसघा गीतीघिखिटिघघीमघाः ।
सोनीखिरिडेसेरेकोढाहा पढितणेसुपीजपगाः ॥६॥

सूर्यादीनां करेप क्रमेण भगणाः ।

रवेः मेळीफेनानेनीननीनीनाः=४३२०००००० ।

चन्द्रस्य मिससिमगडबढमुिकमाः=५७९५३३३४५१५ ।

मौभस्य रेरेघोत्रीहडीगनीगेसे=२२९६८३३०३० ।

बुधशीद्रस्य पिथघबसानिममढसघाः=१७९३००५५४७४ ।

गुरोः गीतीघेखिटिघधीमेघाः=३६४२१९९५४ ।

शुकशीद्रस्य=सोनीखिरिडेसेरेकोढाहाः=९०२२३७२१४८ ।

शुकशीद्रस्य=सोनीखिरिडेसेरेकोढाहाः=९०२२३७२१४८ ।

शुकशीद्रस्य=सोनीखिरिडेसेरेकोढाहाः=१०२२३७२१४८ ।

इदानीं करपे रव्यादिमन्दोचानां भगणानाह । तुङ्गानां घदोनां भुजिजेकोनीघचीलोभाः । गुरुसा गुणिता घद्रा मरता मेढा हि पातानाम् ॥७॥

तुङ्गानां रव्यादीनां मन्दोचानां क्रमेण भगणाः=र.=घेदोनाः=४८० च.=भुनिनेकोनीघचीछोभाः=४८८१०४६३४ मं.=गुरुसाः=३२७ | बु.= गुणिता:=३५६ | गु.=धद्राः=९८२ | कु.=मरताः=५२६ | का.= भेढा:=५४ | अथ पातानां भगणा इत्यग्रे सम्बन्ध इति ॥७॥

^{*} धातीहडीगनागेसा इति वि. पुस्तके पाठ: ।

इदानीं चन्द्रादीनां कल्पे पातमगणानाह ।

रजनीकरपूर्वाणां खबखबपडिखेगमा रघुणाः । तोघोहा केथना जुझेला तीगना क्रमशः ॥८॥

रजनीकरपूर्वाणां चन्द्रादीनां पातानां क्रमशो भगणाः । च.ः खबखबपाडिखेगमाः=२३२३१३२३५ । मं.=रनुणाः=२४५=बु.=ते।घोहाः= ६४८ । गु.=केधनाः=१९० । शु.=जूझेलाः=८९३ । श.=तीगनाः=६३० ।।

इदानीं करेप सप्तर्षीणामयनग्रहस्य च भगणानईगणादि चाह ।
सप्तर्पीणां कणधझझझिजा सुद्यसिनेधाऽयनाख्यस्य ।
त्रैराशिकेन साध्यं द्युगणाचीखळं तु कल्पगतात् ॥९॥

सप्तर्षाणां भगणाः कणध् अञ्चाह्म जाः = १५९९९८ । अयना रूयस्य = अयनप्रहस्य भगणाः = मुद्यप्तिनेधाः = ५८९७०९ । अय कल्पगता दृब्द्गणात् तु त्रैराशिकेन पूर्ववदाखिलं सर्वमहर्गणादि साध्यं गणकेनेति शेषः ॥९॥

इदानीं कालिमुखे प्रहानयनमाह ।

घुमतिस*गुणितान् कननेननै भजेदत्र तस्य स्यात् । छब्धं ध्रुवकः कछिजः कछिगततो वाऽिखछं साध्यम्।।१०॥

अत्रास्मिन् मते यस्य ग्रहस्य भगणान घुमितिसैः ४५६७ गुणि-तान् कननेननैः १०००० भजेत् छब्धं तस्य ग्रहस्य कल्जिः कल्पिमुखे समुद्भतो ध्रुवकः स्यात् । ततः कल्णिगततः काल्पिमुखाद्गतादहर्गणाद्वा-ऽखिलं ग्रहादिकं साध्यम् ।

अत्रोपपात्तः । मध्यमाधिकारस्य १९ श्लोकेनात्र सृष्टिवर्षाणा-मभावात् काल्लेमुखं कल्पाद्गतसौरवर्षाणि = १९७२९४४००० । ततोऽनुपातो यदि कल्पसीरवैषः कल्पप्रहभगणास्तदा काल्लेमुखं गतसौरवेषः किमिति

मुमातिसगुणितं केनननेनै विभजेयदत्र इति वि. पुस्तके पाठ: ।

छठ्यः कालिमुखे भगणाद्यो प्रहो ध्रुवकाख्यः = $\frac{9९७२९४४ \times 944}{8३२०००००0}$ = $\frac{9९७२९४४ \times 944}{8३२००००}$ = $\frac{9९७२९४४ \times 944}{8३२००००}$ = $\frac{9९७२९४४ \times 944}{8३२००००}$ = $\frac{9९७२९४४ \times 944}{8०००0}$ |

अत उपपन्नमानयनिति ॥१०॥
इदानीं किलमुखादहर्गणात् प्रकारान्तरेण ग्रहानयनमाह ।
ग्रुगणं वा कननुनुनै विभेजेद्गुणकस्तदाहता भगणाः ।
ग्रुमुसथधाटिथमसहता ध्रुवकाः सक्षेपकाः परं माग्वत् ॥११॥
ग्रुगणमहर्गणं कननुनुनैः १०००० विभेनेत् फलं गुणको गुणकारूयं भवेत् । रोषं रोषाहर्गणसंज्ञं पूर्ववज्ज्ञेयम् । अथ भगणा ग्रहम
गणास्तेन गुणकेनाहताः कुमुसथधिटथमसैः १५९९९९९५९ हता ध्रुवकाभवित । ते च सक्षेपकाः किलमुखभवग्रहैः संयोज्याः । परं रोषं रोषाहर्गणारूयं प्राग्वत् मध्यभाधिकारस्य ३००००

अत्रोपपात्तेः । किलमुखादहर्गणः १०००० एमिर्भक्तः फर्छ गुणकः रोषं रोषार्हगणस्तदाऽहर्गणमानम् = १००००गु + रोअ । अयं प्रहमग-णहतः कुदिनैर्भक्तो भगणादिप्रहो भवेत् । अत्राचार्येण प्रथमखण्डभवो भगणादिप्रहो ध्रुवसंज्ञः किल्पतः । अतो

अत उपपन्नं ध्रुवकानयनम् । शेषोपपात्तिः स्फुटा ॥११॥ इदानीं रज्यानयनमाह ।

रघ्नगणोऽधः कगधै खगननकाषै क्रपाद्धक्तः । फल्रयुतिहीने चगणे भागाद्यकों भवेच वर्षौद्यात् ॥१२॥ *तस्पाद्धाभिहतात् सभल्रततै आप्ताद्धिलिप्तिकाहीनः ।

[•] भहताद्दिनवृन्दात् समकलनै इति वि॰ पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

रझगणो द्विगुणरोषाहर्गणोऽधः स्थाप्यः । प्रथमस्थः कगधैः १३९ मक्तः । अधःस्थः खगननकाषैः २३००१६ भक्तः । फलयोरंशाद्य-योर्युत्या द्युगणेऽहर्गणे हीने सित भागाद्यकों भवेत् । अत्र वर्षीघात् कलिगतवर्षगणात् तस्मात् भैः ४ अभिहतात् सभलतते अ४३६६ आसात् या विलिसिका विकलास्ताभिहींनः सन् भागादिरविभवेदिति ।

अत्रोपपात्तः । पराशरोक्तमगणकुदिनवश्चेन

$$= \frac{1}{3} - \left(\frac{132}{50} + \frac{1}{50} + \frac{$$

$$= 3_{\circ} - \frac{352}{5_{\circ}} + \frac{350016}{5_{\circ}} + \frac{350016 \times 332660 \times 60 \times 60}{5_{\circ}}$$

$$= 3_{\circ} - \left(\frac{352}{5_{\circ}} + \frac{350016}{5_{\circ}} + \frac{350016 \times 332660 \times 60 \times 60}{5_{\circ}} + \frac{350016 \times 33266 \times$$

तृतीयखण्डेन हरतुरुयादिनैकी स्वरुपान्तरात् अभे ३६६ एतैः सौरवर्षेरेका विकला ऋणे भवतीत्यपपन्नम् ॥१२॥

इदानीं चन्दानयनमाह ।

कभनिघ्ने दिनसंघे स्वकसलवोने लवादिरिन्दुः स्यात्॥१३॥ ङघ्नगणाद् घरहसरै आप्तांशोनस्तु वर्षगणात् । घै निघ्नाद्रक*मषतै आप्तविलिप्तागणेनाट्यः ॥१४॥

दिनसंघेऽहर्गणे कमैश्चतुर्दशिभिनिन्ने स्वक्रीयेन कसल्लेन सप्त-दशांशेनोने लवादिभीगादिरिन्दुश्चन्द्रः स्यात्। अयं चन्द्रो ङच्नगणात् पञ्चगुणिताहर्गणात् घरहसरैः ४२८७२ अवाप्तेलेन्धरेशैरूनः। वैश्चतुर्भिनि-च्नाद्वर्पगणात् रकमषतैः २९५६६ आप्तो यो विकल्लागणस्तेनाऽऽक्यो युक्त-स्तदा वास्तवश्चन्द्रः स्यादिति ।

मसलै इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

भवन्ति । वा ५३५९ × १८७७७२१९०८३ × र × ४३२००० २८३८८४३ × ९ ४ ७ ५७७९१७५७

एतैः सौरवर्षेश्चतस्रो विकला भवन्ति । आद्यलण्डत्रयं चा-हर्गणगुणमंशाद्यं फलं भवतीति सर्वमुपपन्नं चन्द्रानयनम् ॥१३-१४॥

द्विष्ठो द्युगणो भक्तो धै भनकेनै फलांशसंयोगात्। तुङ्गं स्यादब्दगणात् तभते आप्ताद्विलिप्तोनम् ॥१५॥

द्युगणः रोषाहर्गणो द्विष्ठो द्विः स्थापितः । एकन्न घैः ९ भक्तः अन्यत्र भनकेनैः ४०१० भक्तः । उभयत्र फल्मंशाद्यं प्राह्मम् । फल्र्योरं-शानां योगात् तुङ्गं चन्द्रमन्दोचं भवति । अस्मिन् तुङ्गे अन्द्रगणाद्वर्ष-सम्हात् तभतैः ६४६ आप्तात् फलं विलिप्ताद्यं यत् तेनोनं तदा वास्तवं चन्द्रोचं ज्ञेयमिति ।

अत्रोपपात्तः । पराशरमतेन पूर्ववचन्द्रमन्दोचगतिः

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} + \frac{23 < 9 \circ 4}{88 7 \leqslant 26 \circ 4}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{23 < 9 \circ 4 \times 6 \circ \times 6 \circ''}{8 \circ 9 \circ \times 9 \circ 4 \times 9 \times 6 \leqslant 24}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \leqslant 29 \times 2 \times 8 \circ''}{8 \circ 9 \times 9 \times 9 < 28 \leqslant 29 \circ 94}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \leqslant 29 \times 2 \times 8 \circ''}{8 \circ 9 \times 9 \times 9 < 28 \leqslant 29 \circ 94}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \leqslant 29 \times 2 \times 8 \circ''}{8 \circ 9 \times 9 \times 9 \times 28 \leqslant 29 \circ 94}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \leqslant 29 \times 2 \times 8 \circ''}{8 \circ 9 \times 9 \times 9 \times 28 \leqslant 29 \circ 94}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \leqslant 29 \times 2 \times 8 \circ''}{8 \circ 9 \times 9 \times 9 \times 28 \leqslant 29 \circ 94}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \leqslant 29 \times 2 \times 8 \circ''}{8 \circ 9 \times 9 \times 9 \times 28 \leqslant 29 \circ 94}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \leqslant 29 \times 28 \times 28 \circ 9}{8 \circ 9 \times 9 \times 9 \times 28 \leqslant 29 \circ 94}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \leqslant 29 \times 28 \times 28 \circ 9}{8 \circ 9 \times 9 \times 9 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \leqslant 29 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}{8 \circ 9 \times 9 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \leqslant 29 \times 28 \times 28 \circ 9}{8 \circ 9 \times 9 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}{8 \circ 9 \times 28 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}{8 \circ 9 \times 28 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}{8 \circ 9 \times 28 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}{8 \circ 9 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}{8 \circ 9 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}{8 \circ 9 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{9^{\circ}}{8 \circ 9^{\circ}} - \frac{96 \circ 6 \times 28 \times 28 \circ 9}{8 \circ 9 \times 28 \times 28 \times 28 \circ 9}$$

$$= \frac{9^{\circ}}{9} + \frac{96 \circ 9}{8 \circ 9 \circ 9} - \frac{96 \circ 6 \times 28 \times 28 \circ 9}{8 \circ 9 \circ 9} - \frac{96 \circ 6 \times 28 \circ 9}{8 \circ 9 \times 28 \circ 9}$$

$$= \frac{9}{9} + \frac{9}{9} + \frac{9}{9} + \frac{9}{9} + \frac{9}{9} + \frac{9}{9$$

अतः ४०१ ४७८८९५८७८५ एते रविसावनादिनैरेका विकला ऋणं भवति

सौरवर्षिरेका विकला ऋणं भवति । अत २ + १० इदं खण्डद्रयम-हर्गणगुणमंशाद्यं चन्द्रतुङ्कं भवति तत्र वर्षगणः हर्गने वास्तवचन्द्रमन्दोच्चमानं स्यादित्युपपन्नं सर्वम् ॥१९॥

कघनिहतो द्विः कनसिधिधि सेतै क्रमाच्हतोंशैक्यम् । पातः स्यात् क्रूघाव्दाद् गमकधभक्ताप्तविकलाट्यम् ॥१६॥ (भव्नगणो द्विः कनसीधिधि सेतै क्रमाच्हतोऽशैक्यम् । पातः स्यात् क्रूघाव्दाद्रजकगमै आप्तविकलाट्यम् ॥१६॥)

भन्नगणश्चतुर्गुणरोषाहर्गणो द्धिः स्थाप्यः । एकत्र कनसीधीयैः १०७९९ अन्यत्र सेतैः ७६ ऋमेण हृतः । फछांशानामैक्यं कनूझाह्रशः

एतैः कुदिनैर्वा

गुणाट्दाद्वर्षगणाड् गजकगमैः १८१३५ मक्तात् आप्तेन छठ्धेन विकला-त्मकेन फलेन आख्यं युक्तं तदा चन्द्रपातः स्यादिति । अत्रोपपात्तः । पराशरमतेन तद्भगणतश्चन्द्रपातस्य गतिः

90688 X 68849068464 X 832000 = 9068 X 864 X 92000 9698998 X 36 X 946689646

= ६१५५४३००००० = ३८१३४ + १४८६०५४ = ३८१३५स्वल्पान्तरात्

एतैः सौरवर्षेर्दश विकला योज्याः । अनयैवीपपत्त्या कोष्ठकान्तर्गतः । पाठो मया स्थिरीकृत इति सर्वमुपपन्नमानयनमिति ॥१६॥

असरनचगघधमभरकेघा कल्यादौ खुगण एषः ।
 प्राग्वत् कर्तव्यमिखलं द्युसदां मध्यादिकं सुधिया ॥१०॥
 श्रीमहार्यभटसिद्धान्ते पाराशर्यमतान्तराधिकारो द्वितीयः ।

सरनचगघधमभरकेघाः=१५७७९१७५७×४५६७

= ९२०६३४९५४२१९ । अयं किनुसे उहर्गणः । अस्मादहर्गणात् सुधिया गणकेन प्राग्वत् द्युसदां प्रहाणामासिलं सर्वं मध्यादिकं कर्म कर्त्तन्यमिति । अस्यैवाध्यायस्य १०३लोकेन कलिमुले कल्पादहर्गणः

= ४५६७ × १५७७९ १७५७०००० = ४५६० ×१५०७९१०५०

= ७२०६३४९५४२१९ । इति स्फुटम् ।

द्वितीयपुस्तके १२-१७ इन्नोका न सान्ति । अध्यायान्ते मानि जघन्यबृहत्समसंज्ञानि स्युः स्वनामफन्नदानि ।

संऋमविधूदयादौ तिसच्चे सूक्ष्ममानयनम् ॥

इत्यधिकः रल्लोको नक्षत्राणां लघु-बृहत्-समसंज्ञानां फल्लं संक्र-मणचन्द्रोदयादौ तेषां सिच्चर्थं सूक्ष्मनक्षत्रानयनं च कार्यामित्यिमप्रायद्यो-तको व्यर्थे वक्तते ।

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुधसुधाकरजस्तिलकोऽगमत् ।
सुनिपराद्यारजे परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥
इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटिसद्धान्तित्वके
पराश्चरमतान्तराधिकारो द्वितीय: ॥२॥

सनचग्वधभभक्षधा इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

अथ स्पष्टाधिकारः।

तत्रादी जीवा आह ।

% ग्वोग्ना गज्या पिण्डो गज्यार्ध जोन्मितो ज्ञेयः । गज्याकृतिदलमूलं करसंख्यः पिण्डको भवति ॥१॥ इष्टज्यागज्याहाति-हीनाट्यौ परमशिक्षिनीवगौ । तहलमूले ते स्तः संख्यार्थोनाट्यकरभवौ पिण्डौ ॥२॥ † गज्योपान्त्यैः कमतः पिण्डैक्ना भवन्ति कोफाद्याः । कमशो व्यस्तज्यायाः पिण्डा गज्यार्घपिण्डकाः प्राप्ताः॥३॥

ग्वोग्जाः=३४३८ इयं गज्या त्रिज्याऽस्ति । गज्यार्धं त्रिज्यार्धं जोनिमतोऽप्टसंख्यकः पिण्डो राशिज्या भवतीत्यर्थः । गज्याकृतिद्छमूळं त्रिज्यावर्गार्धपदं कर १२ संख्यः पिण्डकः पञ्चन्त्वारिशदंशानां ज्या भवति ॥ इण्टज्यागज्याहतिरभीण्टज्यात्रिज्याहितः। तथा परमशिक्षिनी-वर्गी त्रिज्यावर्गी हीनाढचौ रहितसहितौ कार्यौ । तयोर्दछयोर्पधयोर्मूछे संख्यार्थोनाढचकरभवौ अभीष्टार्धेन हीना युक्ताश्च द्वादश श्रेषसंख्यासमौ पिण्डौ भवतः। यथा यदि इष्टज्याऽष्टमी तदा १२-४=८, तथा १२+४=१६, एतत्संख्यकौ ज्यापिण्डौ भवतः। एवं यदीष्टज्या चतुर्थी तदा १२-२=१०, १२+२=१४, अर्थात् १०, १४ संख्यकौ ज्यापिण्डौ भवतः। एवं सर्वे २४ ज्यापिण्डौ भवन्ति। गज्या त्रिज्या उपानत्यैः २३, २२, २९, इत्यादिज्या-पिण्डैः क्रमादूना शेषं व्यस्तज्याया उत्क्रमज्यायाः कोफाद्याः प्रथमाद्विती-याद्याः पिण्डा भवन्ति। अथ गज्यार्थिण्डकाः त्रिज्यायां चतुर्विशिति-संख्यकाः पिण्डा ज्यापिण्डा वक्ष्यमाणाः प्राप्ता मवन्ति।

अत्रोपपात्तः । 'त्रिज्यार्धं राशिज्याः 'त्रिज्यावर्गार्धपदम्' 'त्रिज्याभुजज्याहतिहीनयुक्ते' इत्यादि भास्करज्योत्पत्तितः स्फुटा ।

ए· पुस्तकेऽयं श्लोको नास्ति । † गज्यान्त्याज्या इति वि, पुस्तके प्रमादिकः पाठः ।

श्रिज्योपान्त्यज्या प्रथमचापकोटिज्या तदूना त्रिज्या प्रथमोत्क्रमज्या । एवं सर्वेतिक्रमज्यापिण्डा भवन्तीति ॥१-३॥

्र इदानीं ज्यापिण्डादीनाह ।

*स्विरणा घदुधा चथपा जधना पूकोनणा क्डोक्मा ।
क्नामा टथकाझा टिधिकना फन्ध्मा खरीचेसा ॥४॥
रघुगौटा रणदेमा रसरेजा खजुमुधा रधिसेसा ।
वनदीघा छिकसेसा प्रिणिता ग्रुख्या ग्रुस्खा ग्वनधा॥५॥
ळघुछाया छघुगेहा व्यस्तज्या सा रुधा तता पटुसा ।
पदरा रुचिपा ग्रुणभा घुतुपा मुसिधा स्कना द्म्छा ॥६॥
पीननथा टीटस्पा पिडघीमा पणखुजा किसोपेधा ।
पेधीकीजा ख्यखगा खडगोगा खणघजा खसीचेथा ॥७॥
खघुजोधा डफकेछा छभछोहा गभगुणस्य कृतिः ।
कटहरझीजेघेघा कान्तेर्जीवा पढीझासा ॥८॥

चतुर्विशतिसंख्याका ज्यापिण्डाः क्रमेणामी-

खरिणाः=२२५ । घढुघाः=४४८ । चथपाः=६११ । जधनाः
=८०० । पूकोनणाः=११०५ । क्डोक्माः=१३१५ । वमफाः=१५२० ।
टथकाझाः=१९१८ । टिघिकिनाः १८९० = फन्ध्गाः=२०८३ । खरीचेसाः =
२२६९ । रगुगैटाः=२४३१ । रणदेमाः=२५८५ । रसरेजाः=२९२८ । खजुमुधाः
२८५८ । रघीसेसाः = २८९९ । बनदीचाः = ३०८४ । छुकिसेसाः =
२१९९ । ग्रिणिताः = ३२५६ । ग्लक्याः = ३३२१ ग्लसखाः = ३३०१ ।
ग्वनधाः = ३४०८ । छगुछायाः = ३४३१ । छघुगेहाः = ३४३८ ॥

उत्क्रमज्यापिण्डाः क्रमेण---

साः = ७ । रुवाः = २९ । तताः = ६६ । पटुसाः = ११९ । |दराः = १८२ । रुचिपाः = २६१ । गुणभाः = ३५४ । घुतुपाः = ४६१ ।

^{*}वि. पुस्तकेऽत्रातिभ्रष्टपाठः ।

मुसिषाः = ५७९ । स्कमाः = ७१० । दम्छाः = ८५३ । पीननथाः = १००७ । टीटस्पाः = ११७१ । पिडिघीमाः = १३४५ । पणखुजाः = १५२८ । किसोपेघाः = १९१९ । पेधीकीजाः = १९९८ । रूयखगाः = २९२३ । खडगोगाः = २३३३ । खणघजाः = २५४८ । खसीचेथाः = २९६९ । खधुजोधाः = २९८९ । डफकेछाः = ३२१३ । छमछोहाः = ३४३८ ॥

गमगुणस्य त्रिमज्यायाः कृतिर्वर्गः स्कटहटझीजेघेघाः ११८१८८४। कान्तेः परमकान्तेर्जिनांशानां जीवा = पडीझासाः = १३९७। अत्रोपपत्तिः । ज्योत्पत्त्या स्फुटा विशेषार्थं मदीया सूर्यसिद्धान्तटीका

सुधावर्षिणी द्रष्टन्या ॥४—८॥

इदानीं मृदुशीघकेन्द्रे आह । राश्यादिमृदुचल्रोचे विखगे केन्द्रे तदाह्वये भवतः । चग्रहोनाभ्यधिके ते धनर्णसंज्ञे पदं भवेद् गग्रहै: ॥९॥

राश्यादिमन्दशीघोचे विखगे प्रहरहिते तदा तदाह्वये मृदु-चलाख्ये केन्द्रे भवतः । प्रहोनं मन्दोचं मन्दकेन्द्रं प्रहोनं शीघोचं शीघ-केन्द्रं भवतीत्यर्थः । ते द्वे केन्द्रे चगृहैः षड्राशिभिहीनाम्यधिके धन-णसंज्ञे स्तः । मेषादिषद्कं धनं तुलादिषट्कमृणमित्यर्थः । गगृहै स्त्रिभी राशिभिरेकैकं पदं भवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यसिद्धान्तादिना स्कुटा ॥९॥
इदानी भुनकोटिसाधनं तज्ज्यानयनं चाह ।
ओजपदे यातं दोर्गम्यं कोटिः समे व्यस्तम् ।
दोःकोटिकछा भक्ताः खरणे ज्यापिण्डको भवति ॥१०॥
एष्यान्तरशेषकछाघातं खरणे भजेत् फळ्युता ज्या ।

ओजपदे विषमपदे यातं गतंयद्राश्यादि तदेव दोर्भुजो गम्यमेष्यं यत्तच कोटिभेवति ! सम पदेऽस्माद्यस्तं भवति । गम्यं दोर्यातं च कोटिभेवती-त्यर्थः । दोःकछाः कोटिकछाश्च खरणैः २२५ भक्ता छ्रुधसंख्यो ज्यापि-ण्डको भवति गत इति शेषः । अस्य एष्यस्य गम्यस्य च यदन्तरं तस्य खरणैः भागे हृते याः शेषकछास्तासां च धातं वधं खरणैः भजेत् फलेन युता गतज्या ज्याऽभीष्टज्या भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यसिद्धान्तादिना स्फुटा ॥१०॥ इदानीमिष्टकान्तिज्यानयनमाह ।

जीवा क्रान्तिज्याची गज्याभक्ताऽपमज्या स्यात् ॥११॥

यस्य ग्रहस्य कान्तिज्याभीष्टा भवेत् तस्य ग्रहस्य भुनं कृत्वा नीवा साध्या सा नीवा कान्तिज्याद्यी परमकान्तिज्यया अश्वाङ्कावि-श्वतुरुयया प्राक्पिटितया गुण्या गज्यया त्रिज्यया भक्ता फलमपमज्या-भीष्टा भवेत्।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यसिद्धान्तिविधिना स्फुटा ॥११॥ इदानीं ज्यातश्चापानयनमाह । ज्यां पोज्झ्य शेषिनहता ररमा भोग्यान्तरेण संभक्ताः। फललिप्ताढ्यः पिण्डकसंख्याररमाइतश्चापः॥१२॥

यस्या अभीष्टज्यायाश्चापमपेक्षितं तस्याः पाठपठितां ज्यां प्रोज्झ्य हित्वा शेषेण ररमा २२५ निहता भेःग्यान्तरेण गतैष्यज्यान्तरेण भक्ता फलालिप्ताभिः पिण्डकसंख्याया यतमा जीवा शुद्धा तत्संख्याया रर-मानां २२५ च हतो बच आढ्यस्तदा चापश्चापमानं स्यादिति ।

अत्रोपपात्तः । 'ज्यां प्रोज्ङ्यतत्त्वाश्विहतावशेषम्' इत्यादि-भास्करप्रकारे।पपच्या स्फुटा ॥ १२॥

इदानीमयनांशानाह । अयनग्रहदोःक्रान्तिज्याचापं केन्द्रवद्धनणं स्यात् । अयनछवास्तरसंस्कृतखेटादायनचरार्घपछानि ॥१३॥ अयनग्रहभगणा मध्यमाधिकारे पठितास्तेभ्यो रव्यादिसाधन विदृष्टकाले यो ग्रहः स एवायनग्रहस्तस्य भुजवरोन ज्या परमकान्ति-ज्यागुणा त्रिज्याभक्ता कान्तिज्या स्यादिति विधिना कान्तिज्या साध्या । तस्याश्चापं केन्द्रवत् मेषादावयनग्रहे धनं तुलादावृणमयनलवा अयनां-शाः स्युः । तत्संस्कृतखेटात् आयनं दृक्कमादि चरपलानि च सा-ध्यानि ।

अत्रोपपत्तिः । आचार्यमते परमा अयनभागा जिनांशसमाः ।
तथाऽयनग्रहस्य क्रान्तिसमा इष्टसमयेऽयनभागः इत्यत्र प्रत्यक्षोपछिष्धिरेव वासना । भास्कराचार्यादिभिर्यः क्रान्तिपात उच्यते त एवायनभागा
इहाचार्योक्ताः । 'तत्संजातं पातं खेटे क्षिप्तवापमः साध्यः । क्रान्तिवशाच्चरमुदयाश्चरदछछग्नागमे ततः क्षेप्याः' । इति भास्करप्रकारोपपत्त्याः
सूर्यसिद्धान्तप्रकारोपपत्त्या वा शेषवासना स्फुटा ।।१२।।

इदानी राविमन्दफलानयनमाह ।

हा भागा ढ्या लिप्ता रविमृदुपरिधिः स कोटिदोर्ज्योव्नः । चक्रांशहृतो दोःफलकोटिफले स्तो अजफलस्य धनुः ॥१४॥

हाः त्रयोदश भागा ढ्या एकचत्वारिशत् कला रवेमेन्द्परि-धिरास्ति । स रविमन्दकेन्द्रस्य कोटिज्यया भुजज्यया च गुणितः । उम-यत्र चक्रांशैर्भाशै ३६० भेक्तः । भुजज्यास्थाने यत्फलं तहोःफलसंइं कोटिज्यास्थाने च यत् तत्कोटिफलं क्रमेण भवति । अथ भुजफलस्य धनुश्चापं मन्दफलं मवतीत्यग्रे सम्बन्ध इति ।

अत्रोपपत्तिः । सूर्यसिद्धान्तप्रकारोपपत्त्या स्फुटा । 'स्वेनाहते परिधिना भुनकोटिनीवे' इत्यादि भास्करे।क्तमेतदनुरूपमेव ॥१४॥

इदानीं स्फुटरिवसाधनं तत्स्फुटगत्यानयनं चाह । मन्दफलं केन्द्रवशात् स्वर्णं सूर्ये स्फुटो भवाते । कोटिफल्रह्मी अक्तिग्रेज्याभक्ता कलादिफल्रम् ॥१५॥

भुक्तौ कर्किमृगाचे केन्द्रे खर्ण भवेत् स्पष्टा ।

पूर्वागतं मन्द्रफलं केन्द्रवशात् सूर्ये स्वमृणं च कार्यम् । मेषा-दौ केन्द्रे धनं तुलादावृणं कार्यमित्यर्थः। एवं स्फुटः सूर्यो भवति। भुक्तिः सूर्यमध्यमगतिः कोटिफलेन गुणिता गज्यया त्रिज्यया भक्ता लब्धं कलादि फलं किंकमृगादिकेन्द्रे मध्यमभुक्तौ स्वर्णं कार्यं तदा स्पष्टा गतिभवेत्।

अत्रोपपात्तः । सूर्यसिद्धान्तप्रकारोपपत्त्या स्फुटा । 'छब्धाः कछाः कर्किमृगादिकेन्द्रे गतेः फछं तत् क्रमशो धनणम्' । 'कोटीफछ-झी मृदुकेन्द्रभुक्तिस्त्रिज्योद्धृताः इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१५॥

इदानी ग्रहेषु भुजान्तरसंस्कारमाह । रविफळखगगतिघातश्चक्रकळाप्तोऽर्कवद् ग्रहे खर्णम् ॥१६॥

रवेः कलात्मकमन्द्रफलस्य प्रहगतेश्च घातश्चक्रकलाभि २१६०० राप्तः । इदं कलात्मकं फलं सूर्यवद् प्रहे स्वर्णं कार्यम् । यदि रविमन्द-फलं धनं तदा पूर्वागतं फलं रवे। चन्द्रादिषु च धनं कत्तेव्यमन्यथा ऋणमित्यर्थः । एवं स्वानिरक्षे स्पष्टसूर्योदये प्रहा भवन्तीति ।

अत्रोपपात्तः । सूर्यसिद्धान्तप्रकारोपपत्त्या स्फुटा (द्रष्टव्या सूर्यसिद्धान्तस्य मत्कृता सुधावर्षिणी टीका) ॥१६॥ इदानीं चरसंस्कारमाह ।

रव्यपमज्या पळभाघातः परभाजितः कुज्या ।
क्रान्तिज्यावर्गीनाद्गज्यावर्गात् पदं द्युज्या ॥१७॥
द्युज्याभक्तः कुज्यागज्याघातश्ररज्या स्यात् ।
तज्ञापकळाः प्राणास्तैर्निन्नी मध्यमा भुक्तिः ॥१८॥
चक्रकळाप्ता लिप्ताः सायनभानौ तुळाजपूर्वस्थे ।
उदये स्वमृणं ताः स्युज्यस्ताश्रास्ते प्रदेषु निल्लिलेषु ॥१९॥
स्फुटरव्युदयेऽस्ते वा स्पष्टीकरणोचिताः स्युरिन्द्वाद्याः ।
नैतद्द्युरात्रिद्कयोः प्राणाश्रक्तांशभाजिता नाड्यः ॥२०॥

परमाजितो द्वादशभक्तः । कुज्यागज्याघातः कुज्यात्रिज्याघातः । प्राणा असवः । उदये उदयकाले तुलादौ सायनभानौ धनं मेषादावृ-णम् । अस्ते सूर्यास्तकाले ताः कला व्यस्ताः । मेषादौ सायनभानौ धनं तुलादावृणामित्यर्थः । एतच्चरकमं दिनदले रात्रिदले च न कर्त-व्यम् । प्राणाश्चरासवश्चकांशौ ३६० भीजिता नाड्यश्चरघट्यो भवन्ति । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्त्यर्थं सूर्यसिद्धान्तस्य मदीया सुधावर्षिणी टीका विलोन्या किमत्र लेखगौरवेण । 'युक्तानांशादपमः प्रसाध्यः' इत्यादि 'चरन्न- मुक्तिचुनिशासुमक्ताः इत्यादि भास्करोक्तं 'ग्रहगातिचरखण्डप्राणपि- ण्डाभिघातात्' इत्यादि लक्षोक्तं चैतदनुरूपमेव ॥१९— २०॥

इदानीं चन्द्रादीनां मन्द्रकलानयनमाह ।

चन्द्रान्मृदुपरिधिलवा ल्पा त्मा रीसा रुजा धाम्धा । लिप्ता ग्घा ग्ना गीता कीमा गोमा घुगा ऋमशः ॥२१॥ रविवत् कार्यं मृदुफलमिन्दुः स्पष्टः परे मृदुस्पष्टाः ।

चन्द्रात् सकाशादेते मन्द्रपरिध्यंशाः —

चन्द्रस्य=३१°। भौ•=६५ । बु•=३७ । गु•=२८ । गु =९। २ा•=म्घाः=४९ । तथा लिप्ताः कलाश्च

चः=३४ | मंः=३० | बुः=३६ | गुः=१५ | गुः=३५ |
राः=४३ | उभयोयोंगेन चन्द्रादीनां क्रमेण मन्द्रपरिधयः—
चः=३१° | ३४' । मौः ६५° । ३०' । बुः=३९° | ३६' ।
गुः=३६° । १५' । गुः=९° । ३५' । राः=४९° । ४३' । एभ्यो भन्द्रपरिधिभयो रिवेवन्मन्दफलं कार्यम् । मन्द्रकेन्द्रभुजज्या मन्द्रपरिधिगुणा भांश ३६० भक्ता मन्द्रभुजफलं स्यात्तचापं मन्द्रफलमित्येवं मन्द्फलं कर्त्तव्यामित्यथेः । तच्च रिववदेव मेषतुलादिमन्द्रकेन्द्र धनर्णं च बोध्यम्। तेन फलेन संस्कृत इन्दुश्चन्द्रः स्पष्टो भवेत् परं मौमाद्याश्च तत्संस्कृता मृदुस्कृटा मन्द्रपष्टा भवन्तीत्यर्थः ।

भत्रोपपात्तः । सूर्यसिद्धान्तादिना स्फुटाः ॥२१॥ इदानीं भौमादीनां शीघ्रपरिध्यशानाह । चळपरिधीनां भागाः खुडिना पडिघा तरा स्तका घेना॥२२॥ मेधा गोना वौका छूना भीना कलाः कुनादीनाम् ।

कुजादीनामेते शीघ्रपरिध्यंशाः सन्ति -

भौमस्य=खुडिनाः = २३० । बुधस्य = पडिघाः = १३४ । गुरोः = तराः = ६२ । गुकस्य = एतकाः = २६१ । शनेः = घेनाः = ४० । तथा एताः कलाश्च-ः

भौमस्य = मेधाः = ५० । बुधस्य = गोनाः ३० । गुरोः = बौकाः = ३१ । शुक्रस्य = छूनाः = ३० । शनेः = भीनाः = ४० ।

उभयोर्थोगेन भौमादीनां शीघ्रपरिधयः—

भौ $\cdot = २३०^\circ \mid ५९' \mid बु \cdot = १३४^\circ \mid ३०' \mid$ $1 \cdot = 130^\circ \mid 130' \mid 130$

चलकेन्द्राद्दोःकोट्योः फले प्रसाध्ये परिधिगुणागज्या।।२३।। चक्रांशाप्ताऽन्त्यज्या तत्कोटिज्येक्यमन्तरं केन्द्रे । मृगकर्काचे तत्कृतिदेशज्यावर्गेक्यतः पदं कर्णः ॥२४॥ गज्याकोटिफलेक्यं मकरादौ त्वन्तरं कुलीरादौ । तद्भुजफलवर्गयुतात् मूलं स्वाभीष्ठकर्णो वा ॥२५॥

चलकेन्द्रात् शीघकेन्द्रात् पृर्वेवदनुपातेन शीघभुजफलकोटि-फले प्रसाध्ये ।

अथ गज्या त्रिज्या शीघ्रपरिधिना गुणा चक्रांशै ३६० राप्ता अन्त्यज्यान्त्यफलज्या स्यात् । तस्याः शीघ्रकेन्द्रकोटिज्यायाश्च मृगा-दिकेन्द्रे ऐक्यं योगः कक्यादिकेन्द्रेऽन्तरं च स्फुटाकोटिभेवतीति शेषः । तत्स्फुटकोटिवर्गशोधकेन्द्रदोज्यीवर्गयोगात् पदं मूळं शीधकणी भवतीति । गज्यायास्त्रिज्यायाः कोटिफलस्य च मकरादौ ऐक्यं कुलीरादौ केन्द्रे तु अन्तरं यत् तद्भजफलवर्गयोगाद्यन्मूलं तद्वा स्वाभीष्टकणः स्वेष्टकाले शीधकणी भवेत्।

अत्रोपपत्त्यर्थं मत्सूर्यसिद्धान्तटीका सुघावर्षिणी वा 'स्वकोटिजीवान्त्य-फलज्ययोवीं इत्यादिभास्करशीघ्रकणीनयनोपपत्तिद्वेष्टब्या॥२३-२५॥

इदानी शिष्ठफलानयनं स्फुटगतिसाधनं चाह । वाहुफलं गज्याघ्नं दोज्यीन्त्यज्यावधं यद्गा । कर्णहतं तचापं शीघ्रफलं भवाति खचरस्य ॥२६॥ फलकोटिज्यानिघ्नीं चलकेन्द्रगतिं विभाजयेत् श्रुत्या । फलहीना चलभुक्तिः स्पष्टा वक्ता विलोपशुद्धी स्यात्॥२७

गज्यामं त्रिज्यामम् । दोज्यीन्त्यज्यावधं शीम्रकेन्द्रभुजज्या-ऽन्त्यफळज्यामातम् । फळकोटिज्या शीम्रफळकोटिज्या । चळभुक्तिः शीम्रोचभुक्तिः । 'द्राग्दोःफळात् संगुणितात्,' इत्यादि 'फळांशखाङ्का-न्तरशिक्षिनीम्नीः इत्यादि च भास्करोक्तमेतद्द्वयानुरूपम् । अत एवात्रोप-पत्तिश्च भास्करप्रकारोपपत्तिवत् (द्रष्टव्या मदीया सूर्यसिद्धान्तटीका सुधा-वर्षिणी) ॥२६ — २७॥

इदानीं स्पष्टग्रहं स्पष्टगतिं चाह ।

दिलितफलद्वयसंस्कृतखेटजमान्दं समग्रेमव फलम्। द्यात् मध्ये तज्जं तत्र च सर्व चलाह्वयं स्पष्टः ॥२८॥ भ्रुक्तां तद्वत् तत्र तु मृदुजगतिं शोधयच चलभुक्तेः। शेषार्थं स्वं मन्दस्फुटभुक्तावन्यथार्णं स्यात् ॥२९॥ वक्रा मृदुजसमेता दिलता शोध्या सदा मृदुजभुक्ताः। एवं द्विफलासाम्याच्छेषं पूर्वोक्तवत् कार्यम् ॥३०॥

अर्घफलद्वयसंस्कृतखेटनं मान्दं फलं समग्रमेव मध्ये यथागतं धनं वा ऋणं द्द्यात्। तज्जातं चलाह्वयं शीघ्रफलं च सर्वे तत्र मन्द्फल-संस्कृतमध्यप्रहे दद्यात् । एवं स्पष्टो प्रह: स्यात् । तद्वत् भुक्तौ स्पष्ट-गतिसाधनेऽपि कर्म कर्त्तन्यम् । कथं कर्त्तन्यमित्याशङ्कचाह । तत्रेति । तत्र तस्मिन् कमिणि तु प्रथममन्द्गतिकलार्धसंस्कारेण मुदुजगतिं मन्दस्पष्ट गतिं चल्रभुक्तेः शीघोच्चगतेः 'फलकोटिज्यानिन्नीम्' इत्यादिनाऽगत-मुक्ती: स्पष्टगतेरित्यर्थः । शोधयेत् । शेषार्धं मन्द्रस्पष्टगतौ धनं कार्य-मन्यथा यदि स्पष्टगतिरेव मन्द्रपष्टगतितः शुध्येत्तर्हि शेषार्धं मन्द्-स्पष्टगतावृणं कार्यम् एवं संस्कारेण या नवीना मन्दरपष्टा गतिरा-गता तद्वरातः पुनः स्पष्टगातिमानयेत् तन्मन्दस्पष्टगत्यन्तरार्धसंस्कारेण पुनरन्या मन्दरपष्टगातिः साध्या । एवं द्विफलासाम्यात् द्विफलयो पूर्वापरयोः रोषार्थयोरसाम्यात् कर्म भवति । यदा पूर्वापरे रोषार्थे समेः तदाऽसकृत्कर्मोपसंहारो भवतीत्यर्थः । दोषं स्पष्टातिसाधनकर्मे पूर्ववत्। फलकोटिज्यानिद्यीम् ' इत्यादिना पूर्ववत् कार्यमिति । यदि प्रथमागता स्पष्टगातिर्वन्नाः स्यात् तदा सा मृदुजसमेता मन्दस्पष्टगतिसहिता ततो ्रिलिताऽर्धिता सा च मन्द्रपष्टभुक्तौ सदाशोध्या। अस्या मन्द्रपष्टगतेः ाुनः प्राग्वद्सक्रत्कर्म कर्त्तव्यमिति ।

गुनः प्राग्वदसक्तत्कमं कत्तव्यामिति ।

अत्रोपपात्तिः । स्पष्टग्रहसाधने सूर्यसिद्धान्तरीतिः स्वीकृताऽऽचागण, स्फटगतिसाधने तूपल्लिबरेव वासना-इति ।।२८—३०॥

इदानीं वक्रमार्गारम्भे मौमादीनां शीघकेन्द्रांशानाह ।

चलकेन्द्रांशा यतला कढणा पठमा क्तता कापिला ।

वक्रारम्भे मौमात् मार्गा गतनात् परित्यागे ।।३१॥

भौमात् सकाशात् वक्रारम्भे शीघकेन्द्रांशाः ।

भौ = यतलाः = १६३ । बु = कढणाः = १४५ ।

पु = पठमाः = १२५ । शु = क्तताः = १६६ । श = कापिलाः =
१३ । एते गतनात् = ३६० शोधिता मार्गारम्भे शीघकेन्द्रांशा भवन्ति ।

अत्रोपपत्त्यर्थं मत्कृतमुद्भितग्रह्छाघवटीकायाः ११३ पृष्ठं विछो-क्यमिति ॥३१॥

इदानी भौमादीनां प्रागुदये पश्चादस्तमये च शीघ्रकेन्द्रांशानाह ।
शिहा रनणा पीढा पदरा साधी दल्लान्विता योछा ।
प्रागुद्रमकेन्द्रांशाः पश्चादस्तांशका व्यस्ताः ॥३२॥
प्रत्यगुद्रयभागाः स्युः सौम्यास्फु जितोभधा राना ।
चक्रविशुद्धाः प्राच्यामस्ताख्यांशा भवन्ति तयोः ॥३३॥
न्यूनाभ्यधिका लिप्ता भक्ता निजकेन्द्रभुक्तिलिप्ताभिः ।
लब्धेरेष्यगतदिनैविक्राद्याः स्पष्टतां यान्ति ॥३४॥

भौमादीनां प्रागुदये केन्द्रांशाः— भौ = रीहाः = २८° । बु = रनणाः = २०५° ।

गुः=पीढाः = १८°। शुः = पद्राः साधाः = १८२°। ३०'। शः = दला-निवता योद्याः = १९°। ३०' ॥ एते व्यस्ताश्चक्रपूर्तिस्थानतो देया-श्चक्रांशतः शोध्या इत्यर्थः । तदा पश्चाद्रस्तकेन्द्रांशका बोध्याः । सौम्यास्फुनितोर्बुधशुक्रयोः प्रागुद्यकेन्द्रभागाः क्रमेण भधाः = ४० रोनाः = २० सान्ति ते चक्र ३६० विशुद्धास्तयोर्बुधशुक्रयोः पश्चाद्रस्तके-न्द्रांशा भवन्ति । पाठपठितेभ्यो वक्रादिकेन्द्रांशभ्यो यदीष्टाः केन्द्रां-शका न्यूनाभ्यधिकास्तदा यावत्यो न्यूना वाऽधिकाः कल्लास्ता निज-केन्द्रगतिकलाभिर्मक्ता लव्वरेष्ट्यगतिदनैः क्रमेण ग्रहाणां वक्राद्याः स्यष्टतां स्फुटत्वं यान्तीति ।

उदयास्तकेन्द्रांशानयनार्थं मदीयग्रहलाघवटीकायाः पृ. ११५-११९ विलोक्यानि । एप्यगतदिनानयनं 'अवक्रवकास्तमयोदयोक्त-भागा-धिकोनाः कलिका विभक्ता द्राक्केन्द्रभुक्तचा' इत्यदि भास्करप्रकारानु-रूपं स्पष्टमेव ॥ ३२ — ३४ ॥

इदानी प्रहाणां शरानयनमाह ।

व्यस्तमृदुफलचलोचकपातैक्यात् इसितयोः परेषां तु । व्यस्ताशुफलव्योमगपातैक्याचन्द्रपातयोगाच ॥३५॥ साध्या दोज्यी तक्ष्ट्यः शरालिष्ता भाजिताः स्वकर्णेन । चन्द्रस्य गगृहमौर्व्या स्पष्टास्ताः पातगोलाशाः ॥३६॥

वुधशुक्रयोर्व्यस्तमृदुफलं व्यस्तमन्दफलम्। यदि ऋणं तदा धनं यदि धनं तदा ऋणित्यर्थः। चलोचकं गणितागतः पातश्च एषामैक्यात् योगाद्धज्ज्या साध्या। परेषां भौमगुरुशनीनां तु व्यस्ताशुफलं व्यस्तशी- घफलं धनं तदा ऋणं ऋणं तदा धनमित्यर्थः। व्योगगः खगः स्फुटप्रह इत्यर्थः। पातो गणितागतः पातः। एषां योगाद्धज्जीवा साध्या। चन्द्रस्य स्पष्टचन्द्रस्य पातस्य तद्वाणितागतपातस्य च योगाद्धज्जीवा साध्या। शरिलेपाः परमशरकलास्तद्धचः। तया दोज्यया गुणाः स्वकर्णेन स्वशी- घक्रेणेन चन्द्रस्य कर्णाभावात् गगृहमौन्यो त्रिमजीवया माजितास्तदा पातगोलाशाः पूर्वसाधितयोगगोलदिका सभीष्टाः स्पष्टा प्रहाणां शरकलाः स्युरिति।

अत्रोपपत्त्यर्थे मदीया सूर्यसिद्धान्तटीका सुधाविषणी विलोक्या किमिह लेखगौरवेणिति ॥ ३५-३६ ॥

इदानीं गोलायनमंज्ञे स्पष्टकान्तिसाधनं चाह ।

मेपादुत्तरगोलो दक्षिणगोलस्तुलाधराद् भवति ।

मकरादुत्तरमयनं कर्कटकाद्दक्षिणं तद्धत् ॥३७॥

स्वटस्यापमचापं शरलिप्तासंस्कृतं स्फुटं भवति ।

तज्ज्या सापमजीवा चन्द्रादीनां चरादिसंसिख्ये ॥३८॥

चन्द्रात् सायकलिप्ता रथिना कुनता ह्रहा सोढा ।

कुढिना कुढिना सूक्ष्यं अधिष्यानयनं तु वासनावाह्यम् ॥३०॥

^{*} सूक्ष्मं तु समगृहण्जधन्यवशतः इति द्वितीयपुस्तके पाठः ।

चरादिसंसिद्धौ चर-दिनमानादिसिद्धार्थम् । सायकिष्ठसाः पर-मशरकलाः चन्द्रादीनां क्रमेण च.=रिथनाः=२७० । मौ.=कुनताः= १०६ । बु.=क्रहाः=१३८ । गु.=सोढाः=७४ । शु.=कुडिनाः=१३० । श.=कुडिनाः=१३० । अन्यत् सर्व स्फुटम् । समबृहज्जवन्यसंज्ञाः 'स्थूलं क्रतं मानयनम्' इत्यादि भास्करकृतसृक्ष्मनक्षत्रानयनतो विज्ञेयाः ।

अत्रोपपत्त्यर्थं सूर्यसिद्धान्तटीका सुधावर्षिणी द्रष्टन्या।।२७-३९।।
इदानीं तिथ्यादिसाधनमाह ।

व्यर्केन्दोव्योमचराद्रविश्वशियोगाच तिथिभयोगाः स्युः । निजनिजगतितः साध्यं गतैष्यमानेन यातैष्यम् ॥४०॥ चरदेशान्तरकाभ्यामृणसंज्ञाभ्यामिनोदयादुपरि । स्वपुरे दिनपृष्टतिः पूर्वं स्वाभ्यां च शेषवद्विवरे ॥४१॥ इति महार्यभटसिद्धान्ते स्फुटगत्यध्यायस्तृतीयः ॥३॥

व्यर्केन्दोविंरिवचन्द्रात् । व्योमचराद् ग्रहात् । रिवशाशियोगाच ।
निजिनजगितिः । तिथिसाधिने रिवचन्द्रगत्यन्तरतः । नक्षत्रसाधिने ग्रहगितिः । योगसाधिने रिवचन्द्रगितयोगतः । तिथिनक्षत्रयोगाः स्युः ।
निजिनजगितिभिर्हतेन षिटिगुणगतभोग्यकलामानेन यातैष्यं घटिकादिमानं साध्यम् । ऋणसंज्ञाभ्यां देशान्तरचराभ्याम् । उत्तरगोले ऋणचरेण पूर्वदेशे ऋणदेशान्तरेण च कालेन सूर्योद्यादुपिर स्वपुरे वारप्रवृत्तिः । स्वाभ्यां धनाख्याभ्यां चरदेशान्तरकाभ्यां पूर्वं सूर्योद्यात् प्रागव वारप्रवृत्तिः । दिक्षणगोले धनचरेण पश्चिमदेशे धनदेशान्तरेण च कालेन सूर्योदयात् प्रागव स्वपुरे वारप्रवृत्तिः । तयोश्चरदेशान्तरेण च कालेन सूर्योद्यात् प्रागव स्वपुरे वारप्रवृत्तिः । तयोश्चरदेशान्तरोण च कालेन सूर्योदयात् प्रागव स्वपुरे वारप्रवृत्तिः । तयोश्चरदेशान्तरान्तरे धनर्णचरदेशान्तरयो-रन्तरे यत् शेषं धनमृणं वा तद्वत् वारप्रवृत्तिभविति । ऋणशेष सूर्योदयान्दूपिर धनशेषे प्रागेवेत्यर्थः ।

अत्रोपपांत्तः । लङ्कोद्ये वारादिरितिनियमेन 'वारप्रवृत्तिः प्राग्देशे सपार्षेऽभ्यधिके भवेत्' इत्यादि सूर्यसिद्धान्ते।क्तेन, 'अर्कोद्यादर्ध्वमधश्च ताभिः' इति भास्करोक्तेन च स्फुटा ॥ ४०-४१॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् ।
स्फुटखगाधिकृतौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥
इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटिसद्धान्तित्वलके
स्फुटगातिनीम तृतीयोऽध्यायः ॥ ३ ॥



अथ त्रिप्रश्नाधिकारः।

तत्रादौ दिग्ज्ञानमाह।

जलसाधितसमभूमौ काङ्गलदीर्घं तलाग्रयोस्तुल्यम् । बङ्कं निधाय छत्ते तदग्रभा विश्वति चापैति ॥ १ ॥ यत्र क्रमेण तत्र स्यातां वरुणामरेड्दिशौ ताभ्याम् । मुखपुच्छोपरि धार्यं सूत्रं तद्दक्षिणोत्तरके ॥ २ ॥

जलेन साधिता समा भूमिस्तस्यां जलवत् समीकृतायां भूमावित्यर्थः । क्राङ्गलदीर्घ द्वादशाङ्गलोच्ल्रायम् । ताभ्यां वरुणामरेड्दिशौ
पश्चिमपूर्वदिशौ । अमरेट् इन्द्रः । पूर्वपश्चिमदिग्भ्यां मत्स्यं कृत्वा तस्य
मुखपुच्लोपरि सृत्रं धार्य तेन दक्षिणोत्तरके दिशौ भवतः ।

अत्रोपपत्तिः । 'शिलातलेऽम्बुसंशुद्धे' इति सूर्यसिद्धान्तप्रकारोपप-त्त्या स्फुटा (द्रष्टन्या सुघावर्षिणी) ॥ १-२ ॥

इदानीं पलभापलकर्णे आह ।

भयनांशसंस्कृत इने गोलादिस्थे दिनार्धमे ये स्तः । तद्योगार्धे विषुवच्छाया तच्छङ्कवर्गेक्यात् ॥ ३ ॥ मूळं विषुवत्कर्णस्तत्का १२ ढ्योनाहतेः पदं भा वा ।

अयनांशसंस्कृते इने सूर्ये गोलादिस्थे उत्तरगोलादौ दक्षिण-गोलादौ व संस्थिते ये दिनार्धे मे लाये स्तः । तयोयोंगार्धं विषुवच्लाया पल्लमा भवति । तस्याः शङ्कोद्वादशाङ्गुलशङ्कोश्च वर्गयोरैक्यात् मूलं विषुवत्कर्णः पलकर्णः । तस्य पलकर्णस्य कैद्वीदशाभरात्व्यस्य युक्तस्य उत्तस्य च आहतेद्वीदशपलकर्णवर्गान्तरादित्यर्थः । पदं मूलं वा प्रका-रान्तरेण मा लाया पलमेत्यर्थः । भत्रोपपत्तः । द्वयोगीं खयोरादौ विषुवद्वृत्तारूये इहीरात्रवृत्ते विर्भ्रमित तत्र मध्याद्धे द्वादशाङ्कु उशङ्कु च्छाया विषुवच्छाया पछभा वा हथ्यते । एवं गोछादिद्वये वेधेनाऽऽचार्येण द्वे विषुवच्छाये आनीते ते । प्रायो मध्याह्मसमये विषुवादौ रिवसञ्चाराभावान्न मिथस्तुरूये अते। ध्यममानेन तद्योगार्धसमा विषुवच्छाया गृहीता । शेषवासना स्फुटा । वेशेषार्थं सुधावर्षिणी द्रष्टन्या । ३ ।।

इदानीमक्षक्षेत्राण्याह ।
दोर्भा शङ्कः कोटिर्विषुवत्कर्णी भवेत् कर्णः ॥ ४ ॥
अक्षच्या वा बाहुः कोटिर्छम्बज्यका श्रुतिर्गज्या ।
कुज्या बाहुः कोटिः क्रान्तिज्याऽग्रा च कर्णः स्यात् ॥५॥
अग्राद्यखण्डकोटेरुन्मण्डलना भ्रुजः श्रवोऽपमजा ।
अग्राग्रं दोरुन्मण्डलना कोटिः श्रुतिः कुज्या ॥ ६ ॥
समना कोटिः कर्णस्तज्वृतिरग्रा भ्रुजो भ्रुजोऽपमजा ।
तद्भृत्युत्तरखण्डं कोटिः कर्णो भवेत् समना ॥ ७ ॥

भा पलभा दोर्भुजो भवति । गज्या त्रिज्या । अग्राद्यखण्डकोटे-प्राद्यखण्डकोटावुन्मण्डलना उन्मण्डलशङ्कः । अपमजा क्रान्तेर्जाता जीवा गन्तिज्येत्यर्थः । अवः अवणः कणे इत्यर्थः । समना समशङ्कः । तज्हृत्यु-रखण्डं कुज्योनतद्भृतिः ।

अत्रोपपत्त्यर्थं भास्करोक्ताक्षक्षेत्राणि तद्गणिताध्याये द्रष्टन्यानि ॥४-७॥

इदानीमक्षलम्बानयनमाह ।

कोटिशुजघ्ने गज्ये श्रुतिभक्ते लम्बकाक्षजीवे स्तः। क्रमशस्तचापांशा लम्बपलाख्या उद्ग्याम्याः॥८॥

गज्ये त्रिज्ये । क्रमेण कोटि--भुजन्ने कर्णभक्ते च तदा क्रमशो बाक्षजीवे स्त: । तचापांशाश्चा उदग्याम्या छम्बपछांशाः २युः । बांशाः सौम्या अक्षांशा दक्षिणा बोध्याः । अत्रोपपात्तः । अक्षक्षेत्रानुपातेन स्फुटा । 'त्रिज्ये पृथक् कोटि-मुजाहते' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ८ ॥

इदानीमन्यदाह ।

कान्तिज्ये कर्णहते कोट्या दोष्णा हते क्रमात् स्याताम् । अश्रासमद्यत्तनरौ समना श्रुत्या हतो हुतः कोट्या ॥ ९ ॥

कान्तिज्ये कर्णहते कमात् कोट्या दोष्णा भुनेन हते तदा अग्रा-समवृत्तनरी स्याताम्। प्रथमस्थाने अग्रा भवति द्वितीयस्थाने समशङ्करिति। समशङ्कः कर्णेनाहतः कोट्या भक्तस्तदा तद्धृतिः स्यादित्यग्रे सम्बन्धः।

अत्रोपपत्तिः। अक्षक्षेत्रानुपातेन स्फुटा। 'क्रान्तिज्यके कर्णगुणे विभक्ते' इत्यादि भास्करे।क्तमेतद्नुरूपमेव ॥९॥

इदानीमन्यदाह ।

तद्धृतिरस्या आद्यं खण्डं कुज्योत्तरं शेषम् । कुज्या दोर्झी श्रुत्या संभक्ताऽग्राग्रखण्डं स्यात् ॥१०॥

अस्यास्तद्भृतेराद्यं खण्डं कुज्यास्ति । शेषमुत्तरं द्वितीयं खण्डं यच तत् कुज्योनतद्भृतिनीम । कुज्या भुजनिन्नी श्रुत्या मक्ताऽग्राग्र-खण्डं स्यात् ।

अत्रोपपत्तिरक्षक्षेत्रानुपातेन स्फुटा । 'कुज्यापमज्ये भुजकोटि-निष्न्यौ' इति मास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१०॥

इदानीमन्यदाह ।

अपमज्या अजगुणितोन्मण्डलशङ्कः श्रवोहता भवति । निजकोटिभुजश्रवणैः सिध्यन्त्येतैर्निरुक्तानि ॥११॥

अपमज्या क्रान्तिज्या भुनेन गुणिता श्रवसा कर्णेन हता उन्मण्डलहाङ्कभवति । एतैर्निनकोटिभुनकर्णेर्मिथोऽनुपाततो निरुक्तानि कथितान्यक्षक्षेत्राणि सिध्यन्ति । एकस्य भुजकोटिकर्णैरपरस्य भुजको-टिकर्णानामेकतमस्य च ज्ञाने अपरावयवयोरनुपाततो ज्ञानं भवतीत्यर्थः। 'अग्रादिखण्डं च तथापमज्या' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

<mark>अत्रोपपात्तिः । अ</mark>क्षक्षेत्रानुपातेन स्फुटा **।। ११ ।।**

इदानीं दिनार्घशङ्कमाह ।

गज्योनमण्डलनृहतेश्वरजीवाप्तं भवेद्याष्टिः!

यष्टज्ञन्मण्डळनरयुतिभेदाभ्यां गोलयोर्चुदलशङ्कः ॥१२॥

गज्यायास्त्रिज्यायाः । उन्मण्डलनुरुन्मण्डलराङ्कोश्च हतेर्घातात् रिजीवयाऽऽप्तं लब्धं याष्टिभवेत् । गोलयोः ऋमात् यष्टचन्मण्डलनरयो-रितभेदाभ्यां योगवियोगाभ्यां सुदलराङ्कुर्दिनार्धे राङ्कुर्भवति ।

अत्रोपपात्तिः । 'त्रिमज्यकोन्मण्डल्रशङ्कुवाताचरज्ययाप्तं खलु ाष्टिसंज्ञम्' इत्यादि मास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥ १२ ॥

इदानीमन्यदाह ।

एवं गभचरगुणतोऽन्त्या हृतिरुवींगुणयुजीवातः। तद्वल्लम्बापमलवसंस्कृतिजीवा दिनार्धशङ्कर्वा ॥१३॥

एवं गभचरगुणतास्त्रिज्याचरज्याभ्यां गोलयोर्योगवियोगाभ्या-न्त्या । उर्वीगुणद्युजीवातः कुज्याद्युज्याभ्यां गोलयोर्योगवियो-ाभ्यां ह्यतिभेवति । तद्वल्लम्बापमसंस्कृतेर्गोलयोर्लम्बक्रान्त्यंशयोगवियो-।भ्यां जीवा वा प्रकारान्तरेण दिनार्धशङ्कुर्भवाति ।

अत्रोपपात्तः । गोल्लसंस्थानदर्शनेनैव स्फुटा । 'क्षितिज्ययैवं गुणश्च सा हृतिश्चरज्ययैवं त्रिगुणोऽपि सान्त्यका' इत्यादि 'पल्लावल-विपमेन संस्कृतौ' इत्यादि च भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ १३॥

इदानीं प्रकारान्तराभ्यां दिनार्घशङ्कमाह । हृतिकफघातो भक्तो विषुवत्कर्णेन वासरार्घनरः । अन्त्योद्वत्तनृघातश्ररगुणभक्तो दिनार्घना यद्वा ॥१४॥ हतेः कफानां द्वादशानां घातो विषुवत्कर्णेन पलकर्णेन भन्त वासरार्घनरो दिनार्घशङ्कर्भवेत्। यद्वा अन्त्याया उद्वत्तनुरुन्मण्डलशङ्को घातश्वरगुणेन चरज्यया भक्तो दिनार्घना दिनार्घशङ्कर्भवेत्।

अत्रोपपत्तिः । प्रथमप्रकारस्याक्षक्षत्रानुपातेन स्फुटा । द्वितं यप्रकारे, कुज्याकर्णे उन्मण्डलशाङ्कुस्तदा हृतिकर्णे क इत्यनुपाते दिनदलेशङ्कुः= ज्यां ह परन्तु ह अन्सा । अतो दिनार्धश

= ज्यां. अन्त्या । 'अन्त्याथवोन्मण्डलदाङ्कानिन्नी' इत्यादि भास्करोक्ति तद्नुरूपमेव ॥१४॥

नरचापोत्क्रमजीवाहीना गज्यैव दग्ज्या स्यात्। एवमभीष्टोन्मण्डलसमञङ्कभ्यः स्फुटा दग्ज्या ॥१५॥

गज्या त्रिज्या शङ्कुचापोत्क्रमजीवाहीना दग्ज्या स्यात् । एव ममीष्टोन्मण्डलसममण्डलशङ्कुभ्यः स्फुटा दग्ज्या भवति । यच्छङ्कुच पोत्क्रमजीवाहीना त्रिज्या राषं तच्छङ्कुसम्बन्धिनी दग्ज्या भवतीत्यर्थः

भत्रोपपत्तिः । ज्योत्पत्त्या स्फुटा । 'त्रिज्या नृचापात्क्रमजीव योना द्वग्ज्या भवेत्' इत्यादि भारकरोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१९॥ इदानीं छायाकणीवाह ।

हम्ज्यामज्ये प्रध्नया शङ्कहते भाश्रुती क्रमाद्भवतः। निजसंज्ञसर्वेनृणां पाङ्गुलमानेन दीर्घाणाम्॥१६॥

हाज्यागज्ये हाज्यात्रिजीवे प्रध्नयौ द्वादशागुणे शङ्कुहिने कमा माश्रुती छायाकणी भवतः । एवं निजसंज्ञसर्वनृणामुनमण्डलसममण्डल याम्योत्तरमण्डलादिगतसर्वशङ्कनां दीर्घाणां यथच्छोच्छितानां स्थान प्राङ्कुलमानेन द्वादशाङ्कुलमानेन शङ्कना पूर्वोक्ते छायाश्रुती भवतः ।

अत्रोपपात्तः । छायाक्षेत्रानुपातेन स्फुटा । 'हम्ज्यात्रिजीवे रिव सङ्कुणे ते इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥१६॥

इदानीं समकणीद्याह ।

गज्याऽक्षश्रवणत्री कुज्योद्धृतश्रवीानित्री । तज्रृत्या समकर्णो हत्या भक्ता द्युलण्डकर्णो वा ॥१७॥ उद्धृत्तश्रुतिनित्री चरजीवाऽन्त्याहृता द्युदलकर्णः ।

गज्या त्रिज्याऽक्षकर्णेन निझी कुज्या उद्वृत्तच्छायाकर्णेन निझी । फछद्रयं समानमेव भवतीति चिन्त्यम् । पूर्वागता हतियेदि तज्जृत्या भक्ता तदा समकर्णः सममण्डलकर्णो मवेत् । यदि हत्या भक्ता तदा दिनाधिकर्णी भवेत् । चरजीवा उन्मण्डलकर्णेन गुणा अन्त्याहता तदापि दिनाधिकर्णः स्यात् ।

उन्नतमहो यातं शेषं च तद्नितं द्यद्रस् ॥१८॥ इष्टोन्नतनतजातपाणा ज्यार्थं कलाः कल्पाः ।

प्राक्कपाले अह्नो दिवसस्य यातं गतं पश्चिमकपाले रेाषमुत्रतं भवति । तद्नितं द्युदलं दिनार्धे नतं भवतीति रेाषः । इष्टोन्नतेन नतेन म जाता: प्राणा असव एव ज्यार्थं कलाः कल्प्या इति । अत्रोपपत्तिः । 'स्यादुन्नतं द्युगतशेषकयोर्यदरूपम्' इत्यादि भा-स्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥१८॥

इदानीमुत्क्रमज्यानयने विशेषमाह।

नतकालोत्क्रमजीवा साध्याऽथो वमाधिके नते वमोनम्॥१९॥ कृत्वा श्रेपात् क्रमजा जीवा गज्यान्वितोत्क्रमज्या स्यात् । एवं नतकोदण्डं सुधियोत्क्रमजीवया साध्यम् ॥२०॥

नतकालस्योत्क्रमजीवा साध्या । अथ नते वमै: पञ्चद्श-घटिकाभिरधिके वमैः पञ्चद्शभिरूनं कृत्वा शेषात् क्रमजाजीवा क्रमज्या आनेया सा गज्यया त्रिज्ययाऽन्विता युक्ता तदा नतस्य उत्क्रमज्या स्यात् । एवमेताद्विपरीतप्रकारेण सुधिया नतोत्क्रमजीवया नतको-दण्डं नतचापमानं साध्यम् । 'बाणेन्द्रनाडचूननतात् क्रमज्या' 'त्रिज्या-धिकस्य' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।

> अत्रोपपात्तिः । ज्योत्पत्त्या स्फुटा ।।१९-२०।। इदानीमिष्टान्त्याहृती आह ।

अन्त्या नतजीवोना नतिरथ नतिशिक्षिनीहता धुज्या।
गभमौर्व्या भक्ताप्तं हतौ विशोध्यं भवेच्छेदः ॥२१॥

अन्त्या नतजीवया नतोत्क्रमज्यया ऊना नतिरिप्टान्त्या स्यात् । अथ द्युज्या नतिशिक्षिन्या नतोत्क्रमज्यया हता गममौर्ब्या त्रिमज्यया भक्ता फर्लं हतौ विशोध्यं तदा छेद इष्टहितिभवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । ' नतोत्क्रमज्या<mark>श्रर इत्यनेन</mark>' <mark>इत्यादि भास्कर-</mark> प्रकारोपपत्त्या स्फुटा ।।२१॥

नतजीवा कुज्याच्ची चरज्यया भाजिता फल्लमनष्टम् । शोध्यं हतावभीष्ट्रच्छेदो वा प्रस्फुटो भवति ॥२२॥ नतजीवा नतोत्क्रमज्या कुज्याची चरज्यया भाजिता फल्लमनष्टं पृथक् स्थापितम् । हतौ तत्फल्लं शोध्यं तदा वा प्रकारान्तरेण अभी-ष्टच्छेदः प्रस्फुटो भवति। इष्टहृतिः प्रस्फुटा भवतीत्यर्थः।

अत्रोपपक्तिः । पूर्वश्छोकविधिना फलम् = उज्यानः यु

= उज्यान. कुज्या. शु = उज्यान. कुज्या ।।२२॥ वज्या

अक्षत्रेत्रजकोटिभिराहतपविनष्टकं भजेत् कर्णैः । थस्थैदिनार्धशङ्कर्ञब्ध्योनः शङ्करोऽभीष्टाः ॥२३॥

पूर्वमनष्टं स्थापितं फलं अक्षक्षेत्रजकोटिभिराहतं थस्थैः सप्ताक्षक्षेत्रेषु स्थितैः कर्णैर्भजेत्। लब्ध्या दिनार्धशङ्करूनस्तदा नतकाल-मेदेनाऽभीष्टाः शङ्कवो भवन्ति ।

अत्रोपपात्तः । आचार्यण सप्ताक्षक्षेत्राणि प्रथमं कथितानि तत्स-सक्णवरोन पृथक्स्थापितफलकेणन मध्याहराङ्कोरूर्ध्वखण्डमानीतं तेनो-नो मध्यारुयराङ्क्रिरिष्टराङ्कभवतीति गोलोपिर प्रत्यक्षतो दृश्यते । 'फलं पलक्षेत्रजकोटिनिद्यम् १ इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ २३ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणेष्टराङ्कमाह । यद्वा छेदाक्षक्षेत्रजकोटिवधं विभाजयेच्छ्रवणैः । इष्टो नर उन्मण्डळनरनतिघाताचरज्ययाप्तं वा ॥२४॥

छेदस्येष्टहतेरक्षेत्रज्ञकोटेश्च बघमक्षक्षेत्रजश्रवणैर्विभाजयेत् । फलमिष्टो नरः शङ्कभेवेत् । उन्मण्डलनरस्य नतेरिष्टान्त्यकायाश्च घातात् चरज्ययाऽऽप्तं फलं वा इष्टो नरो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । इष्टहितः कर्णः । इष्टराङ्कः कोटिः । राङ्कृतर्रुं मुज इत्यक्षक्षेत्रम् । अतोउनुपातः । यद्यक्षक्षेत्रकर्णेन अक्षक्षेत्रकोटिस्त-देप्टहितकर्णेन किम् । छठ्य इष्टराङ्कः = अको ४ इह अक

= उशं. इअ ।

इत्युपपन्नं सर्वम् ॥२४॥

इदानीं विशेषमाह ।

शङ्कोर्देग्ज्याऽतो भा रम्ज्या प्रघ्नी नरोद्धृता प्राग्वत् । अन्त्याघ्रं दिवसार्धश्रवणं नत्या भजेच्छ्वण इष्टः ॥२५॥

राङ्कोः १९ स्होकविधिना दृष्या भवति । अते।ऽस्या दृष्ययायाः प्राम्वत् दृष्या प्रद्वीदशिमिनिष्नी नरेण शङ्कुना भक्ता मा छाया स्यात् । दिनाधिच्छायाकर्णमन्त्यागुणं नत्या-इष्टान्त्यया भजेत् तदा इष्टदंछायाकर्णी मवेत्।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वार्घस्य सुगमा । दिनदलच्छायाकर्णेन द्वाद-शाङ्गुलशङ्कस्तदा त्रिज्यया किम्। लब्धो दिनार्धशङ्कः = दिशं = भूर त्रि

हत्याऽयं शङ्कस्तदेष्टहत्या किम् । छव्य इष्टशङ्कः

= इर्श = दिशं. इह = १२ त्रि.इह । अनेनेष्टशङ्कुना त्रिज्याकर्णस्त-दा द्वादशाङ्कुलशङ्कुना किम् । एटघ इष्टच्छायाकर्णः

= $\frac{9 + 13}{3} = \frac{9 + 13}{9 + 13} = \frac{120}{3} = \frac{1$

यतः $\frac{\epsilon}{\epsilon \epsilon} = \frac{ \frac{}{}}{\epsilon \frac{}{}} = \frac{}{\epsilon \frac{}{}} \frac{}{}$ | अत उपपन्नम् ॥२५॥

इदानीं प्रकारान्तरेणेष्टकर्णमाह ।

हतिदिनदलकर्णहतेरुद्धत्तश्रुतिकुशिक्षिनीघातात्। तज्द्वतिसमकर्णवधाच्छेदाप्ताश्रेष्टकर्णाः स्युः॥ २६॥

हतिमध्याह्मच्छायाकणिबधात् वा उन्मण्डलच्छायाकणिकुज्यान् बधात् अथवा तद्भातिसममण्डलच्छायाकणीबधात् छेदेनेष्टहृत्या आसा लब्धा इष्टकणी इष्टच्छायाकणीः स्युः । अत्रोपपात्तिः । पूर्वश्लोकोपपत्तेः

<u>इक= दिक. ह</u> = उक. कुज्या = तद्ध. सक

'उद्वत्तकणीत् क्षितिशिक्षिनीघात्' इत्यादि भारकरोक्तमेतदनु-रूपमेव ॥२६॥

इदानीं प्रकारान्तरेणेष्टान्त्यामाह ।

चरहीनाढ्योत्रतजा क्रमजीवा गोळयोभवति सूत्रम् । तचरगुणयुतिभेदान्नतिरिह गोळकमाद्भवति ॥२७॥

गोलयो: क्रमेण चरेण हीन आढ्यो युक्तश्चीननंत उन्नतकालः कार्यः । ततः संस्कृतोन्नतजा या क्रमेज्या तत् सूत्रं सूत्रसंज्ञं भवति । गोलकमात् तस्य सूत्रस्य चर्गुणस्य चर्ज्यायाश्च युतिभेदाद्योगान्तरा-दिह नतिरिष्टान्त्या भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । गोलद्रीनेन स्फुटा । अथोन्नताद्वयुताचरेणः इत्यादि मास्करोक्तमेतद्नुरूपमेव ॥ २७ ॥

इंदानीमिष्टान्त्याचरज्याम्यां सूत्रमन्यचाह । व्यस्तजसूत्रं तादृक् तथा कळायष्टिके स्याताम् । सूत्रं कुच्यागुणितं चरगुणभक्तं कळाख्यं स्यात् ॥२८॥

व्यस्तजेन विधानेनेष्टान्त्या-चरज्याम्यां ताहक् तथैव सूत्रसंज्ञं भवति। तथेष्टहतिकुज्याम्यां पूर्वीदितव्यस्तविधिना कला, उद्वृत्तराङ्कभी-ष्टराङ्कुम्यां च यष्टिका, इति कलायष्टिके स्याताम्। प्रकारान्तरेणाह । सूत्रं कुज्यागुणितं चरंज्यया भक्तं कलाख्यं स्यात् प्रकारान्तरेणीति रोषः।

भत्रोपपितः । व्यस्तिविधिना स्फुटा । चरज्यातुल्यसूत्रेण कुज्या-समा कला तदेष्टसूत्रेण किम् । लब्धा इष्टकाले कला । 'सूत्रं कुजीवागुणितं विभक्तं चरज्यया १ इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥२८॥

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

तिस्तिनीवैक्यान्तरतंत्रछेदो गोळयोभेवति । कळिकाऽक्षक्षेत्रजकोटिवधं कर्णाप्तिमिष्टयाष्टिः स्यात् ॥२९॥ ् गोलयोः क्रमेण तस्याः कलाया कुज्यायाश्च योगान्तरतक्लेदः इष्टहातिः स्यात् ।

कालिकायाः कलायाः अक्षक्षेत्रजकोटेश्यः वधमक्षकर्णेन आहे फलमिष्टयष्टिः स्यादिति ।

अत्रोपपात्तः । कला कर्णः । इष्टयिष्टः कोटिः। अग्राग्रखण्डो नशङ्कृतलं भुनः । इत्यक्षक्षेत्रतोऽनुपातेनेष्टयाष्टिर्भवतीति प्रसिद्धम् शेषवासना गोलदर्शनेन स्फुटा ॥ २९ ॥

ब्हुनीं मिष्टशङ्कं नतोत्क्रमज्यां चाह । यष्टुद्वत्तन्योगान्तरतो गोलक्रमादभीष्टनरः । अन्त्या नत्या हीना नतवाणः शेषम्रक्तवत् कार्यम् ॥३०॥

नत्या इष्टान्त्यया । अन्यत् स्फुटम् ॥३०॥ इदानीं पुनर्चुद्ले छायाकर्णं नतोत्क्रमज्यां चाह ।

चरजीवोद्धृत्तश्रुतिघातश्रान्त्याहृतो चुदळकर्णः। भक्तोऽभीष्टश्रवसा फुळोनितान्त्या नतज्या स्यात्।।३१

चरजीवाया उन्मण्डलश्चतेश्च घातोऽन्त्याह्तो दिनदलकर्णः अमीष्टश्चवणेन मक्तश्च इष्टान्त्या भवति फलेनेष्टान्त्यासंज्ञेन हीनाऽन्त्य नत्रुया नतोत्क्रमज्या स्यात्।

भत्रोपपत्तिः । छायाक्षेत्रेण उन्मण्डलशङ्कः= १२ त्रि ।

ततो यदि कुज्याकर्णेन उन्मण्डलशङ्कः कोटिस्तदा हृत्या किम्
लब्धो दिनाधशङ्कः = दिशं = १२ त्रि. हु = १२ त्रि. अन्त्या
उक. कुज्या = उक. चरज्या

अस्मात् पूर्ववत् दिनद्छे कणः= १२ त्रि × उक. चरज्या = उक. चरज्या १२ त्रि. अन्त्या

अथैवमेव इष्टहत्याऽनुपातेन इष्टशङ्कुः

=इशं = १२ त्रि. इहु । तत इष्टकणः

= इक = $\frac{९२ त्रि. उक. कुज्या}{9२ त्रि. इहृ <math>=$ $\frac{3 - 4 \cdot 3}{2} = \frac{3 - 4 \cdot 3$

इदानीं प्रकारान्तरेण नतोत्क्रमज्यामाह ।

द्युदलेष्टश्रवणान्तरगुणिता हतिरिष्टकर्णसंभक्ता। छव्धं चरगुणगुणितं कुज्याभक्तं नतज्या वा ॥३२॥

मध्याह्ने यरछायाकर्णी यश्चेष्टकाले अनयोरन्तरेण हृतिर्गृणिता रृष्टकर्णेन भक्ता लब्धं फलारूयं भवति । तच्चरज्यया गृणितं कुज्यया भक्तं नतज्या नतोत्क्रमज्या बाणसंज्ञो वा प्रकारान्तरेण भवति ।

अत्रोपपात्तः । पूर्ववत् दिनार्धशङ्कुः = निर त्रि ।

इप्टशङ्कः = $\frac{92 \text{ त्र}}{\xi \delta}$

अनयोरन्तरमूध्वसंज्ञम्= १२ त्रि (इक - मक)

(द्रष्टन्यौ मास्करगणिताध्यायत्रिप्रश्नाधिकारस्य ५९-६० इलोकौ) तते। मध्याह्वराङ्कुना हृतिकर्णस्तदा पूर्वागते।ध्वसंज्ञेन किम् ।

उठ्धं फल्रसंज्ञम्= $\frac{\overline{\epsilon}_{i}$, ऊर्ध्वः $=\frac{\overline{\epsilon}_{i} \times 9 \times [\overline{\beta}]}{9 \times [\overline{\beta}]} \times [\overline{\epsilon}_{n} \times \overline{\epsilon}_{n}]$

₌ हु (इक − मक) इक । ततोऽस्याधिकारस्य २२३छोकव्यस्तविधिना नतो-

क्रमज्यानयनं स्फुटमिति ॥३२॥

इदानीं नतोन्नतकालसाधनमाह ।

नतजीवोत्क्रमचापप्राणा चुदलाद्भवन्ति नताः। गज्यां नतज्ययोनां कृत्वा कार्यं क्रमेण धनुः ॥३३॥ तद्गोलवशाचरजैः प्राणिर्युक्तोनमुन्नताः प्राणाः। व्यस्तविश्रद्धचुद्भवधनुषोनाश्चरजासवस्तदुत्तरजाः॥३४॥ नतजीवाया नतोत्क्रमज्याया उत्क्रमेण वापासवो दिनार्धात् याम्योत्तरवृत्तात् नता नतासवो भवन्ति । गज्यां त्रिज्यां नतज्यया नतोत्क्रमज्यया हीनां कृत्वा शेषस्य क्रमण क्रमज्यापिण्डेर्धनुः कार्यं तच सूत्रधनुरिति प्रसिद्धम् । गोल्योर्वशात् तत्मूत्रधनुश्चरजातेरमुभिर्यृक्तोनं तदा उन्नता असवः स्युः। व्यस्ताविशुद्धचुद्धवं चेद्धनुः। नतोत्क्रमज्या यदा त्रिज्यातो न शुध्यति तदा उत्क्रमज्यायास्त्रिज्या विशोध्या शेषो-व्यस्तविशुद्धचुद्धव इत्यर्थः । तदा उत्तरगोल्जाश्चरासवः शेषधनुषा हीनास्तदोन्नता असवो भवन्तीत्यर्थः।

अत्रोपपत्तिर्व्यस्तविधिना स्फुटा । (मास्करगणिताध्याय-त्रिप्रश्नाधिकारे ६२ श्लोकस्योपपत्तिर्विल्लोक्याः) ।। ६२ - २४॥

इदानीं छायातो रव्यानयनमाह ।

युद्छच्छायागज्यावधो दिनार्धश्रवोहृतो हुग्ज्या । चार्पाशा याम्योत्तरभाग्रे सौम्येतराः क्रमशः ॥३५॥ तत्पळभागानां युतिरेकाशत्वेऽन्यथा वियुतिः । कान्त्यंशास्तेभयोऽकों व्यस्तविधानेन सुस्पष्टः ॥३६॥

दिनाधिच्छायात्रिज्ययोर्नधो दिनाधिकर्णेन भक्तो द्राज्या स्यात् ।
तचापांशा मध्याह्वे कमशो दक्षिणभाग्रे सौम्याः खस्वस्तिकादुत्तरादिशि ।
उत्तरभाग्रे च इतरा याम्या भवन्ति । एकाशत्वे एकदिक्त्वे तेषां नतांशानां पळभागानामक्षांशानां सदा दक्षिणदिक्स्थानां युतिरन्यथा विभिननदिक्स्थानां वियुतिरन्तरं संस्कारादिक्काः कान्त्यंशा भवन्ति तेभ्यः
कान्तिभागेभ्यो व्यस्तविधानेन विद्योमविधिना कान्तिज्या त्रिज्यागुणा
जिनज्याभक्ता इत्यनेन छव्यचापांशाः सुस्पष्टोऽकी राविभुनांशा भवन्तीतपर्थः । पद्झानतो भुजांशतः स्फुटो राविभेवतीति ।

'अत्रोपपत्तिः । दिनार्धयुतेस्त्रिज्यकाद्रया हृतायाः' इत्यादि-मास्कराविधिना स्फुटा ॥३५-३६॥ इदानीं स्फुटाकीद्मध्यमार्कं प्रष्ठमां चाह ।
स व्यस्तफलो मध्यः क्रुटकविधिना ततो छुगणः ।
चापांज्ञापमभागैरक्षांजाः मोक्तवत्साध्याः ॥३७॥
तज्ज्यां प्रगुणां विभजेत् तत्कोटिगुणेन साऽक्षमा भवति ।

स स्फुटो रविव्यस्तफलो व्यस्तमन्दफलेन संस्कृतो मध्यो रविः स्यात् । मध्याद्रवेभगणशेषं विकलाशेषं वा महाप्रश्वाधिकारविधिना विज्ञाय ततो विकलाशेषाद्धगणशेषाद्वा कुटकाविधिना पाटीगणितोक्तेन द्युगणोऽहर्गणो भवति । अथ चापांशापममागैर्मध्यनतांशकान्त्यंशैर्विपरीत-संस्कारेण प्रोक्तवत् पूर्वकथितप्रकारवद्क्षांशाः साध्याः । प्रद्वीदशिमिंगुणां तज्ज्यामक्षज्यां तत्कोटिगुणनाक्षांशकोटिज्यया लम्बज्यया विमनेत् तदा साऽक्षमा पल्नमा भवति ।

अत्रोपपत्तिः । 'स्फुटग्रहं मध्यखगं प्रकरुप्य' इत्यादिना राश्या-देविकला दृढकुदिनगुणाः इत्यादिना च भास्करोक्तेन छुगणानयनं स्फुटम् । ग्रेषोपपत्तिर्विपरीतिकययाऽसक्षेत्रानुपातेन च स्फुटा ॥३०॥

इदानीं निरक्षे द्रेष्काणोदयास्वानयनमाह ।

देष्काणज्याः सर्वा मिथुनान्तचुज्ययां निष्न्यः ॥३८॥ स्वस्वचुज्याभक्तास्तच्चापकछा भवन्त्यसवः । तोऽधो विशोधिताः स्युर्निरक्षदेशोदयाः क्रमश्चः ॥३९॥

दशभिरंशैरेको द्रेष्काणो मनति-इतिपरिभाषया पड्राशिमध्ये ते चाष्टादश भवन्ति । सर्वा द्रेष्काणज्या मिथुनान्तद्युज्यया निधन्यः स्वस्वद्युज्यया भक्ता छब्धानां याश्चापकछास्ता असवः प्राणा मवन्ति । ते चांधोज्यो विशोधिताः क्रमशो निरक्षदेशे उदयाः स्युः ।

अत्रोपपात्तः। 'मेषादिजीवास्त्रिगृहद्युमौन्या क्षुण्णा हृताः स्वस्व-दिनज्यया वाः इत्यादि भास्करोक्तेन स्फुटा ॥ ३८-३९॥

इदानीं निष्पन्नान् तानसूनाह ।

मिश्या मममा मतमा मदना मधुहा क्ष त्कथा त्रीचा। चिहजा चरमा प्राणाश्वकादिमपदभवा द्वकाणानाम् ॥४०॥ व्यस्ताः कुलीरतोऽमी स्वचरासुभिक्ष्नसंयुताः कार्याः। कमजोत्क्रमजैरुदया निजदेश्याः स्युर्धटाद्व्यस्ताः॥४१॥

मिघाः=९४९ । मममाः=९९९ । मतमाः=९६९ । मद्नाः= ९८० । मधुहाः=९९८ । त्कथाः=६१७ त्रीचाः=६२६ । चढिजाः= ६४८ । चरमाः=६२९ । एते चक्रादिमपादे मेघादिराशित्रये हका-णानां प्राणा असवः । अमी एत एव व्यस्ता विपरीताः कुछीरतः कर्क्यादे राशित्रयस्य निरक्षे उद्यासवः स्युः । एते निरक्षोद्यासवः क्रमोत्क-मजैः स्वस्वचरासुभिद्धनसंयुताः क्रमस्थैश्चरासुभिद्धना उत्क्रमस्थैश्च संयुता निजदेशया निजदेशीया हकाणोद्यासवः स्युः । एत एव व्यस्ता विपरीता घटात्तछाघरत उद्या भवन्तीति ।

> अत्रोपपत्तिः । राष्ट्युदयसाधनवत् स्फुटा ॥४०-४१॥ इदानीं छग्नानयनमाह ।

तत्काळरवेरयनसंस्कृतमूर्त्तेर्द्दकाणभोगलवाः ।
तदुदयहतायनहृता भोग्याः माणा भवन्ति तान् जह्यात् ॥४२॥
इष्टमाणेभ्योऽन्यानुदयांश्राथाऽवश्चेषयेनवधात् ।
अविशुद्धोदयलव्धा भागास्तात्कालिके रवी क्षेप्याः ॥४३॥
† शुद्धोदयभागाश्रासौ लग्नं संस्फुटं भवति ।
रात्रौ भगणार्धयुताद्धानोभीग्यं विधाय संशोध्यम् ॥४४॥
भोग्यः शुध्यति न यदा मश्रासुक्राहतिं तदा विभनेत् ।
भानुदकाणमाणैर्लव्धांशाख्यो रविर्लयम् ॥४५॥

[🌞] मधुसा इति वि. पुस्तके पाठः ।

[🕇] गुद्दोदयाः सभोग्याश्वास्त्रौ लग्नं स्फुटं भवति । इति वि. पुस्तके पाठः ।

यनैर्दशमिहताः। अवशेषयेनत्रधात् अवशेषदशघातात् । प्रश्ना-सुकाहतिमिष्टप्राणदशाहतिम् । अन्यत् सर्वं स्फुटम् ।

अत्रोपपात्तः । 'स्वोदयासुहता मुक्तमोग्याः' इत्यादि सूर्य-सिद्धान्तप्रकारेण स्फुटा । सूर्यसिद्धान्तत्रिप्रश्नाधिकारस्य छग्नानयने सुवावर्षिणी टीका विछोक्या ।।४२-४५।।

इदानीं लग्नादिण्टासूनाह ।

अयनसुसंस्कृतभानोभींग्यं तद्वाद्विष्ठप्रभुक्तं च । क्षेण्यं मध्योदयजप्राणयुतं तत्तनोभेवेत् समयः ॥४६॥ एकस्मिन् हकाणे खप्नाकी चेत् तदान्तरांशहताः । पीनै भक्ता खदयासव इष्टास्ते भवन्त्यसवः ॥४७॥

पीनैदेशिमः शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । छग्नसाधनवैपरीत्येन 'भोग्यासूनूनकस्याथग् इत्यादिसूर्यसिद्धान्तवचनेन स्फुटा ॥ ४६-४७ ॥

इदानीमन्यमावानयनं सान्धं चाह ।

राज्यधीदागामिदिनाधेपर्यन्तं पूर्वकपाछो दिनाधित आगामिराज्यधेपर्यन्तं प्रत्यक् पश्चिमकपाछ इति एकः पक्षः । केशवीप्रभृतिमन्थेषु
प्रसिद्धः । वा दिनाधीत् राज्यधिकाछादेव अभ्रमावस्य दशमछग्रस्य संसिद्धी
प्राक्पश्चिमकपाछोद्धवः काछो प्राह्य इति द्वितीयपक्षो नीछकण्ठ्यादितः
नेत्रेषु प्रसिद्धः । पूर्वकपाछे ताढ्यात् पड्राशियुताद्वेर्छक्कोदयैस्तद्शमछग्नं
संसाध्यम् । पश्चिमकपाछे च गणितागतरवरेव छक्कोदयैस्तद्शमछग्नं
संसाध्यम् । हिनुकाच्चतुर्थात् । तच्चतुर्थे खूनात् सप्तमात् । खूनमभ्रक्षीत्
दशमछग्नात् । तद्दशमं च छग्नात् शोध्यम् । शेषाणां छांशैन्निभिभीगैछिप्ताद्या भावा विवर्धिता अखिछाः सर्वे भावा भवन्ति । अफछः शून्यफछदः ।
शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । केरावीनीलकण्ठ्यादिप्रकारोपपत्त्यां स्फुटा कि-मिह ग्रन्थगौरवेण ॥४८—५१॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्। समयदिग्जविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

> इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यमटिसद्धान्ते त्रिप्रश्वाधिकारश्चतुर्थोऽध्यायः ॥॥॥



अथ चन्द्रग्रहणाधिकारः।

तत्रादौ रविचन्द्रयोः संस्कारविशेषमाह ।

तिथ्यन्तकालिकनतपाणेभ्यो बाहुशिञ्जिनी क्रमजा।
साध्या तद्घ्न्यौ मध्ये अक्ती भक्ते भक्षवघरननै।। १।।
लिप्तादिफले पाक् स्वं पश्चादणमक्षचन्द्रयोः कार्ये।
भानुग्रहणे रगुणे ताभ्यां स्पष्टा तिथिभवति।। २।।

तिथ्यन्तकालिकनतासुभ्यः क्रमजा शिक्षिनी क्रमज्या साध्या।
रिविचन्द्रयोमध्ये मध्यमे मुक्ती गती तया नतकालकमज्यया निष्न्यौ
भवघरनैन: ४४४२०० भक्ते लिप्तादिफले प्राह्मे ते फले प्राक्कपाले
रिविचन्द्रयोः स्वं पश्चात्कपाले च ऋणं कार्ये तदा तौ चन्द्रग्रहणोपयोगिनौ रिवचन्द्रौ स्फुटौ भवतः । रिविग्रहे तु पूर्वागते फले रगुणे
द्वाभ्यां गुणे ते पूर्ववद्रविचन्द्रयोः संस्कार्ये तदा स्फुटौ रिवचन्द्रौ भवतः
ताभ्यां रिवचन्द्राभ्यां स्पष्टा तिथिभवति । ताभ्यां पूर्णान्तकालोऽमान्तकालश्च स्फुटः साध्य इति ।

अत्र प्रत्यक्षेपछिचिरेव वासना । 'तिध्यन्तनाडीनतवाहुमै।व्यांश् इत्यादिना भास्करोऽपि प्रहणे तिथिसंस्कारविशेषार्थं ब्रह्मगुप्तमतं वि-छिछेख ॥ १-२ ॥

इदानी पराश्चरमतेन ग्रहणे संस्कारिवशेषमाह । पाराश्चर्यमतेन च्छेदो गिसकननना फळे ते तु । तिथ्यन्तजकन्तर्नाशकथोनान्तरभागजीवया गुणिते॥ ३॥ गभिशिक्षिन्या विहृते स्पष्टे स्यातां समं शेषम् । यातैष्यघटीगुणिता दिनकरशशिपात्मुक्तयो भक्ताः॥ ४॥ तीनै लिप्ताः शोध्या योज्यास्तात्कालिकाः क्रमात् स्युस्ते ।

^{*} बधभरननै ४९४२०० इति वि. पुस्तके पाठ:। 🕆 वलनांशक इति वि. पुस्तके पाठ:।

ध्याचार्यमतेन 'तद्ब्न्यो मध्ये भुक्ती' इत्यादिना यो हरो मवघरनैर्मितस्तत्स्थाने पराशरमते गिसकेनननाः=३७१००० छेदो हरे।ऽस्ति । ततो ये फले तिथ्यन्तजनतजांशकधोनान्तरमागजीवया तिथ्यन्तकालिकनतकालकोटिज्यया गुणिते गमिशाङ्गिन्या त्रिभज्यया वि-हते तदा ते फले स्पष्टे मवतः । शेषं कर्म समं पूर्वसमम् । द्वितीयश्लोक-विहितसंस्कारविदित्यर्थः ।

अथ तिध्यन्तकालिकग्रहानयनार्थं चालनमाह यातैष्येति । सूर्य-चन्द्रराहूणां गतयो यातैष्यघटीभिर्गुणिताः तीनैः ६० मक्ताः । आगताः कल्ला गतचालने सूर्योदिषु शोध्या गम्ये च योज्यास्तदा क्रमात् यातै प्यकालयोस्ते सूर्यचन्द्रपातास्तात्कालिकाः स्फुटाः स्युः ।

अत्रोपपत्तिः । तिथिसाधनार्थं रिवचन्द्रयोः संस्कारानयने प्रत्य-क्षोपछिव्यरेव वासना । चाछने तु 'यातैष्यनाडीगुणिता स्वमुक्तिः' इत्यादि भास्करविधिना स्फुटा ॥ ३-४ ॥

इदानीं रविचन्द्रयोर्विम्बानयनमाह ।

स्फुटभुक्ती-क्य-क्र-इयौ खनै रिभसै हुते विम्वे ॥ ५ ॥

रिवचन्द्रयोः स्फुटगती क्रमेण क्यैः एकाद्शिमि: क्रैद्वाद्शिभिगु-णिते खेनैः विंशत्या रिभितः सप्तवेदयमैः २४७ भक्ते तदा रिवचन्द्रयोः कल्लात्मके विम्बे मवतः ।

अत्रोपपत्तिः । मास्करविधिना 'मानोर्गतिः स्वदशमागयुतार्धिता

वा³ इत्यनेन रविविम्बकछाः
$$=\frac{1}{2} + \frac{\overline{\xi} \eta}{2} = \frac{99 \, \overline{\xi} \eta}{20}$$
।

अथ 'विघोस्त्रिगुणिता युगरै। छमका' इति भास्करोक्तेम चन्द्र-विम्बम् = $\frac{2 = \pi}{38} = \frac{2 \times 9 \circ \pi}{38} = \frac{9 \circ \pi}{38} = \frac{9 \circ \pi}{280}$ स्वल्पान्तरात्

अत उपपन्नम् ॥ ५ ॥

इदानीं भूभाविम्बमाह ।

रमताडितरविश्वचया हीना हन्नी हिमांश्रगतिः। चीनै भक्ता कळिकापूर्वी स्थान्मेदिनीच्छाया॥ ६॥

हन्नी हैरष्टभिर्गुणिता हिमांशुगितश्चन्द्रस्पष्टगितः । रमै: पञ्चिनि-श्वत्या गुणितया रिवस्पष्टगत्या हीना चीनैः षष्टा भक्ता तदा कलादिका मेदिनीच्छाया मूमा स्यात् ।

अत्रोपपितः । सूर्यसिद्धान्तचन्द्रग्रहणे भूमानयनोपपत्ती मद्रचितसुधाविष्ण्यां टीकायां भूभाविम्बद्रस् =रपलं + चंपलं -रिवद्, ततो भूमा = $\frac{2}{94}$ + $\frac{2}{94}$ - $\frac{9}{4}$ रंग = $\frac{2}{4}$ रंग + $\frac{2}{94}$ अत उपपन्नम् ॥ ६ ॥

इदानीं ग्रहणे ग्राहकं ग्रासमानं चाह ।

भूभा छादयतीन्दुं चन्द्रोऽर्कं तयुतेर्दछं विशरम् । स्थगितं छायविहीनं किलकापूर्वः नभक्षत्रम् ॥ ७ ॥

तद्युतेर्द्छं मानैक्यखण्डं विशरं शरोनं तदा स्थिगितं य्रासमानं मवेत् । तत् छाद्येन चन्द्रविम्बेन हीनं शेषं कछापूर्वं नभश्छन्नं खप्रास-मानं भवेदिति ।

अत्रोपपत्तिः 'तात्काछिकेन्दुविक्षेपम्' इत्यादि सूर्यसिद्धान्त-विधिना स्फुटा ॥ ७ ॥

इदानीं स्थितिविमदीर्घानयनमाह ।

छाद्यच्छादकयोगान्तरखण्डकृती कळम्बवर्गीने। तन्मूलाभ्यां तिथिवत् स्थित्यर्धविमर्दखण्डे स्तः॥ ८॥

स्थित्यर्धसाधने छाद्यच्छादकयोगखण्डस्य मानैक्यार्धस्य कृतिः दिर्धिसाधने मानान्तरार्धस्य कृतिः । कल्लम्बस्य शरस्य वर्गेण ते द्वे कृती ऊने । 'कलम्बमार्गणशाराः' इत्यमरः । तन्मूलाभ्यां तिथिवत् तिथिसाधनवत् कर्म कर्त्तन्यम् । तन्मूले षष्टिगुणे रविचन्द्रगत्यन्तरभक्ते तदा ऋमेण स्थित्यर्धविमदीर्धे भवतः ।

अत्रोपपात्तः । 'ग्राह्मग्राहकसंयोगिवयोगौ' इत्यादिसूर्यसि-द्धान्तविधिना स्फुटा । विशेषार्थं सुधावर्षिणी विल्लोक्या ।। ८ ॥

इदानीं स्पर्शादिकालमाह ।

तिथ्यन्ते स्थित्यूने स्पर्शः सम्मीलनं च मर्दोने । उन्मीलनं समर्दे स्थित्या सहिते विमोक्षः स्यात् ॥ ९ ॥

तिथ्यन्ते पूर्णान्तकाले । स्थित्यूने स्थित्यर्घरहिते । मर्दीने मर्दार्घरहिते । समर्दे मर्दार्घसहिते । स्थित्या स्थित्यर्घमानेन । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपात्तः। 'स्फुटतिथ्यवसाने तु' इत्यादि सूर्यसिद्धान्तविधिना स्फुटा । विशेषार्थं सुधावर्षिणी विलोक्या ॥ ९ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

स्पर्शविमोक्षसमयजेन्दुशरौ तत्संज्ञकौ तदुत्पन्ने । स्थित्यर्धे चासकृदभिमतमर्दभवाश्च कोटिसंज्ञाः स्युः॥१०॥

स्पर्देश मेक्षिसमये च जायमानौ चन्द्रशरौ तत्संज्ञकौ स्पार्द्धिकृ मौक्षिकशराख्यौ स्तः । ताम्यां स्पार्द्धिकमौक्षिकशराभ्यामसक्रत्कर्मणा स्पार्द्धिकमौक्षिके स्थित्यर्धे भवतः । एवमभीष्टे समये मर्दार्धयोः सम्मीलनो-न्मीलनकालयोध्य भवाध्यन्द्रशरास्तात्काालिकभूभाचन्द्रयोः पूर्वापरान्त-रज्ञानार्थं कोटिसंज्ञाः स्युरिति ।

अत्रोपपात्तः । असक्तत्कर्मणैव स्थित्यर्घादि स्फुटं भवतीत्येतद्र्यं 'स्थित्यर्घनाङिकाभ्यस्ताः' इत्यादिसूर्यसिद्धान्तप्रकारे सुधावर्षिणी विक् स्रोक्या ।। १० ॥

इदानीं विशेषमाह ।

*समपद्जेषोः कढभांशोनयुते स्थितिदले च मर्दार्धे । द्विष्ठे स्पर्शिवमोक्षाख्ये स्तो विषमोद्भवे शरे व्यस्ते ॥११॥

युग्मपद्जस्य बाणस्य कढभांशेन द्वादशवर्गभागेन द्विष्ठे स्थितिदछे मर्दार्थे च कमेण ऊनयुते तदा स्पर्शमोक्षारूये स्थितिखण्डे भवतः । एवं संस्कृतविमर्दार्थे क्रमेण सम्मीछनोन्मीछनारूये भवत इत्यर्थत एव सिध्यति । एवं विधमपदीत्पन्ने शरे च व्यस्ते विपरीते स्थितिखण्डे विमर्दखण्डे च भवतः । यत्रोनस्तन्मोक्षारूयं यत्र सहितस्त-स्पर्शारूयं स्थितिखण्डं भवति । एवं सम्मीछनोन्मीछनारूये मर्दखण्डे च भवत इत्यर्थः ।

अत्रोपपतिः । 'विक्षेपतो नागयुगैर्विभक्तान्नाड्यादिकं यत्फलमत्र लब्धम् , इति भास्करीयकरणकुतूहल्लवचनेन संस्कारमानम्
= श्रुट । अत्र कलादिकः शरस्तत्र चाङ्कुलादिकः । अत आचार्यशरिखमिह्नितो जातोऽङ्कुलाद्यः शरः = श्रु । अस्य भास्करप्रकारे उत्थापनेन
घटिकादि संस्कारमानम् = श्रु = श्रु अत उपपन्नम् । समविषमपदयोधनर्णतावैपरीत्यं च तेनैव करणकुतूहल्लवचनेन स्फुटम् । करणकुतृहलप्रकारोपपत्यर्थं मदीयं करणकुतूहल्लस्य वासनाविभूषणं नाम तिलक्षं विल्रोक्यमिति ॥ ११ ॥

इदानी तदेव संस्कारमानं विश्वदीकरोति । स्थित्यां हीनो युक्तो विषमजे वाणे प्रथममोक्षारूयः । व्यस्तो युग्मपदोत्थो व्यस्तशरे शोधनं व्यस्तम् ॥१२॥

[#] वा समजेपो: इति वि. पुस्तके पाठः ।

विषमपद्रजे बाणे सित शरस्य द्वादशवर्गाशः स्थित्यां स्थित्यां स्थित्यां स्थित्यां स्थित्यां स्थित्यां स्थित्यां स्थित्यां स्थित्यां युक्तस्तदा प्रथमभोक्षाख्यः । यश्च हीनः कृतः स एव मोक्षाख्यः स्थितिखण्डो भवतीत्यर्थः । युग्मपदोत्थो युग्मपदीयशरोत्पन्नो व्यस्तो भवति अर्थाद्यत्र युक्तः स एव मोक्षाख्यो भवतीति । अथ सिद्धान्तमाह व्यस्तशरे इति । व्यस्तशरे विषमपदाद्विपरीतपदस्थे समपदस्थे च शरे शोधनं च व्यस्तं विपरीतं भवति । यत्र योजनं तत्र शोधनं कार्यमिति फिलितार्थः ॥१२॥

इदानीभिष्टग्रासार्थं कोटिमाह ।

अभिमतघटिकारहितस्थितिजनितः कोटिसंक्रको बाणः ।
मर्दजघटिकोत्थशरौ नियमात् कोट्याहयौ भवतः ॥१३॥

स्पर्शानन्तरं मोक्षात् प्राग् या इप्टघटिकास्ताभिहींना स्वस्व-स्थितिः कार्या। रेषघटिकाभिर्मध्यकाछिकौ चन्द्रपातौ सञ्चाल्यौ ताभ्यां चन्द्रपाताभ्यां जानित उत्पन्नः स्वेष्टसमये यो बाणः स एवेष्टयासान-यनार्थं कोटिसंज्ञो भवति। स 'अभिमतघटिकाराहितास्थितिजानितः' इति नियमात् सम्मीछनोन्मीछनकाछयोप्पदीधे एव भवतः। अतो मर्दज-घटिकोत्पन्नरारावेव सम्मीछनोन्मीछनकाछयोः कोटिसंज्ञौ भवतः।

अत्रोपपात्तिः । 'कोटिश्च तत्कालदारः' इति मास्करोक्केन विधिना स्फुटा ॥१३॥

इदानीमिष्टकाले भुजकर्णाविष्टप्राप्तमानं चाह । इष्टोनस्थितिग्राणितं गत्योरंशान्तरं भुजो भवति । दोःकोटिकृतियुतिपदं कर्णस्तेनोनमानयोगदलम् ॥१४॥

गत्यो रविचन्द्रगत्योरंश्चान्तरिमप्टोनिस्थितिगुणितम् । इष्टोन-स्वास्थित्यधेन गुणितं भुजो भवति । भुजकोटिवर्गयोगपदं कर्णः स्यात् तेनोनं मानैक्यखण्डमिष्टम्रासो भवतीत्यम्र सम्बन्धः । अत्रोपपत्तिः । 'वीष्टेन निःनाः स्थितिखण्डकेन भुक्तचन्तरांशा मुज इष्टकाल्ठे' इति मास्कराविधिना 'इष्टनाडीविहीनेन स्थित्यर्धेन' इत्यादि-सूर्यसिद्धान्तविधिना च स्फुटा ॥१४॥

इदानी।मिष्टयास।दिष्टकालानयनमाह । इष्ट्रयासोऽभीष्ट्रयासोनान्यानयोगजात् खण्डात् ।

साध्यं स्थितिद्रलमसकृत् तद्विता स्थितिरभीष्टकालः स्यात्। १४॥ मानैक्यलण्डादिष्टप्राप्तोनात् स्थितिद्लं साध्यम् । इष्टप्राप्तोन-

मानिक्यखण्डं मानेक्यखण्डं प्रकल्प्य मध्यकालिकज्ञातरारेण स्थितिखण्डं साध्यम् । तद्नेन स्पार्शिकेन मौक्षिकेण वा स्थित्यधेन तात्कालिकं शरमानीय तच्छरवरोनासकृत् स्थितिखण्डं कार्यम् । एवं स्थिरं स्थिति-खण्डं यत् तेनोनिता स्थितिः स्विस्थित्यधेघिटका अभीष्टकालः स्यात् । अत्रोपपत्तः 'प्रासोनमानैक्यद्लस्य वर्गात्' इत्यादिभास्कर-

विधिना स्फुटा ॥१५॥

इदानीमक्षजवलनानयनमाह । स्पर्शविमोक्षनतभुजक्रमजीवाताडिताक्षज्या । गज्याभक्ता फलधनुरुत्तरमैन्द्रे नते परे याम्यम् ॥१६॥

स्पर्शे विमोक्षे च यो नतः सममण्डलीयनतस्तस्य भुजस्य कमजीवा या तयाऽक्षज्या तााडिता गुणिता गज्यया त्रिज्यया भक्ता फल्रधनुरैन्द्रे प्राक्कपाले नते उत्तरं परे पश्चिमे नते च याम्यं भवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । 'नतज्याक्षज्ययाभ्यस्ता त्रिज्याप्ताः इत्यादि-पूर्यसिद्धान्तविधिना स्फुटा । अत्र विशेषार्थं सुधावर्षिणी विलोक्या ॥१६॥

इदानीमायनं वछनं स्कुटवछनं चाह ।

तस्मात् सग३गृहस्रेटात् * स्पष्टापमचापसंस्कृताद्या ज्या । सा सम्भक्ता हीतै वल्नं संस्कारिदक्कं स्यात् ॥१०॥ ति श्रीमदार्यभटविरचिते महासिद्धान्ते चन्द्रग्रहणाध्यायः पश्चमः ।

[•] खेटस्यापमचापेन संस्कृताऽऽद्या ज्या इति वि. पुस्तके प्रामादिक: पाठ: ।

सगगृहखेटात् सिनमग्रहात् स्पष्टापमचापांशा ये तेम्यः संस्कृ-तात् तस्मात् पूर्वागताक्षजवलनचापात् अक्षवलनस्पष्टापमयोः समिद्शो-योगाद्विभिन्नादिशोरन्तराद्या ज्या सा हीतैः ८६ भक्तात् संस्कारदिक्कं वलनं स्पष्टवलनं भवेदिति । इदं वलनं परिलेखार्थमाचार्यैः साधितम् । परिलेखस्तु अष्टमाध्याये आचार्येण कथिष्यते ।

अत्रोपपत्तिः । 'नतज्याक्षज्ययाभ्यस्ता त्रिज्याप्ता । इत्यादिसूर्यसिद्धान्तिविधिना स्फुटा । विशेषार्थं सुधाविधिणी विल्लोक्या । स्फुटं
वल्लनं परिलेखार्थिमहाचार्येण घना४० द्भुल्लन्यासार्धे परिणामितं
तद्यमनुपातः । यदि त्रिज्यया २४२८ स्फुटं वल्लनं तदा चत्वारिशद्वासार्धे किम् लब्धं तत्र स्फुटं वल्लनम् = व ×४० व व स्वल्पान्तरात्
अत उपपन्नं सर्वम् ॥ १७॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् । हिमकरत्रहणे परिपूर्णतां सुजनमानसहससुखाकरः॥ इति सुधाकरिद्ववेदिकृते महार्यभटिसद्धान्तितलके चन्द्रप्रहणाधिकारो नाम पञ्चमोऽध्यायः॥५॥

9999#EE666

अथ सूर्यग्रहणाधिकारः।



तत्रादौ परमलम्बनस्थितिमितिकर्त्तव्यतां चाह ।
परमं लम्बनमुद्येऽस्ते वा भानोदिवादले न स्यात् ।
दर्शान्तजे प्रसाध्ये कथितवद्भोद्यविलये ॥१॥

उद्ये स्वसूर्योद्ये वास्ते स्वसूर्योस्तकालेऽथीत् पृष्ठाक्षितिने परमं लम्बनं भवति । भानोः सूर्यस्य दिवाद्ले दिने यत् क्रान्तिवृत्तार्धं तस्य द्लेऽर्धभागस्थानेऽर्थतो वित्रिभे तल्लम्बनं न स्यात् न भवतीति । त्रिप्रश्नाधिकारे कथितवद्त्र द्शीन्तने द्शीन्तकाले उद्भूते अभोद्य-।विल्ने द्शामलग्न-लग्ने प्रसाध्ये गणकेनेति ।

अत्रोपपात्तः । 'मध्यलग्नसमे भानौ हारिजस्य न सम्भवः' इति सूर्यसिद्धान्तविधिना लम्बनाभावस्थानं कमलाकरादियुत्तया परमलम्बन-स्थानं चोपपद्यते । रोषवासना प्रसिद्धैव ॥१॥

इदानी स्फुटद्शमं द्रग्लम्बाख्यमाह । छग्नं गग्रहेदीनं कुर्यादुन्नतघटीधनांशबधः । युद्रलेन दृतस्तज्ज्या विगग्रहलग्राभ्रभान्तरांश्रघी ॥२॥ गज्याभक्ता भागा धनं गभोने खभाद्ने । ऋणमधिके द्रग्लम्बः सगग्रहयुक्तोऽत्र द्रग्लग्रम् ॥३॥

पूर्वानीतं छग्नं गगृहैिस्त्रमी राशिभिहींनं कुर्याद्गणक इति शेषः ।
भथ दर्शान्ते उन्नतकालस्य धनां ९०शानां च बधो द्युदेलेन दिनावैन हतः । तेषां लब्धांशानां ज्या कार्या सा विगगृहल्यां वित्रिमलग्नम् ।
प्रभ्रमं दशमलग्नम् । अनयोरन्तरांशिंगुणिता गज्यया त्रिज्यया भक्ता
लब्धा भागा अंशाः खमाहशमलग्नाद् गभोने वित्रिमे लग्ने उने
अनमिषिके च ऋणं वित्रिमे कार्यास्तदा दुग्लम्बः स्फुटं दशमं भवेत् ।

स हग्लम्बो गगृहैस्त्रिभी राशिभिर्युक्तस्तदाऽत्रास्मिन् सूर्यप्रहणे हग्लग्नं स्फुटलग्नं हश्यप्रहणोपयोगित्वाद् हग्लग्नसंज्ञोचितेति ।

अत्रोपपात्तः। प्रत्यक्षोपछा विधरेव । सिद्धान्तसार्वभौमे मुनिश्व-रेणाप्येवं स्फुटद्शमसाधनं कृतं यत्खण्डनं च सिद्धान्ततत्त्वविवेके कम-छाकरेण साधु कृतम् । (द्रष्टन्यं मन्मुद्रितसिद्धान्ततत्त्विवेकस्य पृ. ३१३)।।२-३।।

इदानीं मध्यनतांशसाधनमाह ।

तज्ज्यापमजीवाघ्नी स्त्रम्यज्याप्तोदयज्या स्यात् । दृग्रसम्बापमचापाऽक्षभागसंस्कारजा नतांशाः स्युः ॥ ४ ॥

तज्ज्या रेफुटलग्नभुजांशजीवा अपमस्य परमकान्तेजीवया
गुणा लम्बज्यासा तदोद्यज्या लग्नाग्रा स्यात् । दग्लम्बापमचापानां
स्पष्टदशमलग्नस्य क्रान्तिलवानामक्षांशानां च संस्कारेण एकदिकानां
योगेन विभिन्नदिकानां च वियोगेन जाता मध्या नतांशाः स्यः।

भन्नोपपत्तिः । त्रिज्यया परमकान्तिज्या तदा छानदोर्ज्यया किम् । जाता छानकान्तिज्या = ज्यापका × लदोज्यां । यदि छम्बज्यया कोट्या त्रिज्याकर्णस्तदा कान्तिज्याकोट्या किम् । जाताक्षक्षेत्रसाजा-त्यात् छानामा उदयज्याख्या = ज्यापका × लदोज्यां × त्रि ज्यालं

= ज्यापका.लदोज्या । मध्यनतांशसाधनवासनाऽतिसुगमेति सर्वमुपपन्नम् ॥४॥

इदानीं हक्सेपानयनमाह ।

तज्ज्या मध्यज्या स्यात् सोदयजीवाहता गभज्याप्ता । फल्लमध्यज्याकृत्योरन्तरमूलं स दक्तेपः ॥५॥

तेषां मध्यनतांशानां ज्या मध्यज्या स्यात् । सा पूर्वसाधितया

उद्यज्यया हता गभज्यया त्रिज्ययाऽऽप्ता । फलमध्यज्याकृत्योरन्तर-मूळं स हक्क्षेपो वित्रिभनतांशज्या भवति ।

अत्रोपपात्तः । 'रोषं नतांशास्तन्मौर्वी मध्यज्या सामिधीयते ? इत्यादिसूर्यसिद्धान्तविधिना स्फुटा । विशेषार्थं सुधावर्षिणी विलोक्या ॥९॥

तद्गडयावर्गान्तरमूळं सा दङ्नश्रातिभेवति । तद्घवधेन गभज्यावर्गी भक्तो भवेच्छेदः ॥६॥ दग्लम्बार्कान्तरजा ज्या छदाप्ता भवेद्धरिजम् । नाड्यादि तिथौ तद्दणं प्राक् स्वं पश्चाद्रवौ स्थिते खदलात्॥॥

तस्य हक्क्षेपस्य गज्यायास्त्रिज्यायाश्च वर्गान्तरमूळं यत् सा हगातिर्वित्रिभलप्रशङ्कुभवति । तस्या हग्गतेर्घस्य चतुर्णा च यो वधस्तेन गभज्यावर्गाक्त्रिज्यावर्गी भक्तः फल छदो हरसंज्ञको भवति । हग्लभ्वः स्फुटवित्रिभम् । अर्को रिवः । तये।रन्तरेण जाता ज्या छदे-नाऽऽप्ता हरिजं लम्बनं नाड्यादि घट्यादि भवत् । तत् खदलात् वित्रि-भात् रवौ प्राक्कपाले तिथौ गर्भीयद्शान्ते ऋणं पश्चात् कपाले स्थिते च संवं धनं कार्यम् ।

अत्रोपपात्तिः । 'एकज्यावर्गतङ्छेदो ल्रब्धं हग्गतिनीवया' इत्यादिसूर्यपिद्धान्ताविविना वित्रिभस्थाने स्फुटवित्रिभं हग्लम्बारूयं गृहीत्वा स्फुटा । विरोपार्थं सुघावार्षणी द्रष्टन्या ।।६∙७।।

इदानीं विशेषमाह।

असकृत् कार्यं चैतत् पाराशर्यं मतं प्रवक्ष्येऽथ । दग्लम्बजनर-घबंधन भजेद्गज्याकृतिं फलेन हता ॥८॥ दग्लम्बार्कान्तरजा ज्या लम्बननादिका भवन्त्यसकृत् । सुस्थिरलम्बनतिथिजान् कुर्योदुष्णांशुशशिपातान् ॥ ९ ॥

[•] अत्र दग्गतिरिति पाठो युक्तः ।

इदं कमीसकृत् मुहुः कार्यम् । लम्बनसंस्कृतदर्शान्ते पुनर्लगन्द दशमलगनादिकं विधाय लम्बनं साध्यम् । तेन संस्कृतो गर्भीयदर्शान्तः स्फुटदर्शान्तो भवति । अस्मात् स्फुटदर्शान्तात् पुनर्लगनदशमादिकः मित्यसकृत् स्थिरः स्फुटो दर्शान्तकालो भवतिति । अथ पाराश्यं मत् वक्ष्ये वच्मीति । दग्लम्बजनरः स्फुटवित्रिमस्य शङ्कः । घश्चत्वारि तद्धधेन गज्याकृतिं त्रिज्यावर्गं भजेद्गणक इति शेषः । ल्वध्यफलेन्द्र दग्लम्बाकान्तरजा ज्या त्दता तदा लम्बननाहिका भवन्ति । ताश्च पूर्ववद्सकृतकर्मणा आनयाः । एवं सुस्थिरलम्बनसंस्कारेण या तिथिः स्सुटदर्शान्तः । तज्जान् तात्कालिकान् रविचन्द्रपातान् कुर्याद्गणक् इति शेषः ।

अत्रोपपितः । ६ रछोकेन पूर्व स्थूछा हग्गतिगृहीता सम्प्रित पराशरमते हग्छम्बननरेण सूक्ष्मा हग्गतिगृहीता। एतावानेव विशेषोऽत्र तत आचार्योक्तछम्बनोपपित्तविद्ह स्फुटेति ॥ ८–९॥

इदानीं हक्केपस्य दिग्ज्ञानमाह ।

हुग्लम्बनजा हुग्ज्या सौम्या सौम्येऽपमेऽक्षतोऽभ्यधिके । याम्याऽन्यथाऽत्र सैव स्पष्टा हुक्क्षेप अउक्तदिक्कस्तु ॥१०। हुग्लम्बनजा स्फुटवित्रिमोत्पन्ना दृग्ज्याऽक्षतोऽभ्यधिके सौम्ये

दग्लम्बनजा रुफुटावात्रभात्पन्ना दृग्ज्याऽक्षताऽभ्याधक साम्य उपमे उत्तरकान्तौ सौम्या उत्तरा भवति।अन्यथा सा याम्या ज्ञेया ।सैव रुफुटवित्रिभोत्पन्ना दृग्ज्या उत्कदिककः स्पष्टो दृक्क्षेपः कथ्यत इति शेषः

अत्रोपपात्तिः । ' सौम्येऽपमे वित्रिमनेऽधिकेऽक्षात् ' इत्यादिः भास्करविधिना स्फुटा ॥ १० ॥

इदानीं दृक्क्षेपे विशेषं नितसाधनमाह । केचित् सपातदग्लम्बजेषुणेच्छन्ति संस्कृतिं तदसत् । पढिकै भक्तो रघ्नो दक्क्षेपोऽसौ नितर्भवाते ॥ ११ ॥

^{*} उदक्दिक्त्वे तु इति वि. पुस्तके पाठः प्रामादिकः।

विज्ञापनम् ।

बनारससंस्कृतसीरीज् अर्थात् वाराणसीसंस्कृतपुस्तकमाला ।

इयं पुस्तकमाला खण्डशो मुद्रिता भवति । अस्यां संस्कृतभाषा-तेषद्धा बहवः प्राचीना दुर्लभा उत्तमोत्तमा प्रन्था मुद्रिता भवन्ति । तेष्ठ प्रन्थान् काशिकराजकीयसंस्कृतपाठशालीयपण्डिता अन्ये ऽपि-वेद्वांसः शोधयन्ति । ये च पुस्तकमालारम्भखण्डाद् प्राहकास्तैः प्रत्येक-गण्डस्य मूल्यम् ॥) अष्टौ आनका देयाः । ये चान्ये प्राहकाः मध्यस्थानि का-निचित् खण्डानि प्रन्थमेकं वा गृह्णन्ति ते निम्नलिखितमूल्येन प्राप्स्यन्ति । महाशयगणेश्चेद्त्र बहूनि पुस्तकानि संप्राह्याणि तैर्यथोचितसुलभमू-येन तानि प्राप्यन्ते । विशेषयृत्तानि पञ्चव्यवहारतो ज्ञेयानि ॥

तत्र मुद्रिता ग्रन्थाः ।

	रू०	आ०
मद्धान्ततत्त्वविवेकः खण्डानि ५	4	0
र्ग्थसङ्ग्रहः अंग्रेजीभाषानुवादसहितः	8	•
न्त्रवार्त्तिकम् खण्डानि १३	१३	•
न्त्रवार्त्तिकावशेषः दुप्टीका खण्डानि ४	8	0
ात्यायनमहर्षिप्रणीतशुक्तयजुःप्रातिशाख्यम् सभाष्यं ख०६	ξ	0
ांख्यकारिका चन्द्रिकाटीकागोडिपादभाष्यसहिता	?	٥
क्यपदीयम् खण्डानि ६ (प्रथमभागे प्रथमद्वितीयकाण्डे		
ण्यराजटीकासहिते खण्डानि ३ । द्वितीयभागे तृतीयका-		
डम् हेलाराजटीकासहितं खण्डानि ३)	ξ	0
सगङ्गाधर: सटीक: खण्डानि ९	३	0
रिभाषावृत्तिः खण्डे २	२	0
शेषिकदर्शनं किरणावलीटीकासंवलितप्रशस्तपादप्रणीत-		
ाष्यसहितम् खण्डे रं	२	0
गक्षासङ्ग्रहः खण्डानि ५	q.	0
ष्कर्म्यसिद्धिः सटीका खण्डानि ४	३	0
हार्षिकात्यायनप्रणीतं शुक्कयजुस्सर्वानुक्रमसूत्रं सभाष्यम्	३	0
र वेदीयशौनकप्रातिशाख्यं सभाष्यं खण्डानि ४	8	0
हृद्वैयाकरणभूषणम् पदार्थदीपिकासहितं खण्डानि ४	8	0
त्रवरणोपन्यासः सटीकवाक्यसुधासहितः खण्डे २	२	0

तत्त्वदापनम् (पञ्चपादिकाविवरणस्य व्याख्यानम्) ख० ८	6
वेदान्तदीपः (श्रीभगवद्रामानुजाचार्यविराचितः) खण्डानि ३	3
पातञ्जलदर्शनं श्रीरामानन्दयतिकृतमाणिप्रभाऽख्यवृत्तिसहि०	3
व्याकरणिमताक्षरा । श्रीमदत्रभट्टप्रणीता खण्डानि १०	0
रसमञ्जरी । व्यङ्गवार्थकौमुद्या प्रकाशेन च सहिता ख० ३	३
भेद्धिकारः व्याख्यासहितः श्रीमद्प्ययदीक्षितकृतोपक्रम-	
पराक्रमसहितः खण्डे २	२
बोधसारो नरहरिकृतः तच्छिष्यदिवाकरकृतटीकया सहि० १	? 0
त्रह्मसूत्रदीपिका श्रीमच्छङ्करानन्दभगवद्विराचिता खण्डे २	२
दैवज्ञकामधेतुः प्राचीनज्यातिषप्रन्थः खण्डानि ३	3
श्रीमद्णुभाष्यम्। श्रीवह्रभाचार्यविरचितम्। श्रीपुरुषोत्तजीमहाः	-
राजविरचितभाष्यप्रकाशाख्यव्याख्यासमेतम् खण्डानि १५ १	4
तत्त्वशेखरः । तथा–तत्त्रत्रयचुळुक संप्रहः ।	8 -
श्रीभाष्यवार्तिकम् । श्रीमद्रामानु जाचार्यविशिष्टाद्वैतसिद्धान्तप्र-	
तिपादनपरम् । यतीन्द्रमतदीपिका च । खण्डे २	R
गूढार्थदीपिका । श्रीमद्भागवतद्शमस्कन्धस्थरासपञ्चाध्याय्याः	
निवृत्तिपरा व्याख्या । भ्रमरगीतव्याख्या च । खण्डानि ४	8
आइवलायनसूत्रप्रयोगदीपिका मञ्चनाचार्यभट्टविराचिता	२
काव्याळङ्कारसूत्राणि । आचार्यवामनविराचितवृत्तिसमेतानि	
कामधेनुसमाख्यव्याख्यासहितानि खण्डे २।	2
श्रुत्यन्तसुरद्रुमः । श्रीपुरुषोत्तमप्रसादविरचितः खण्डानि ३	3
चतुर्विशतिमतसंप्रहव्याख्या। श्रीभट्टोजिदीक्षितसंकलिताः	२ (
श्रीविद्वन्मण्डनम् श्रीविठ्ठलनाथदीक्षितविराचितम् । गोस्वामिश्री	_
पुरुषोत्तमजीविरचितसुवर्णसूत्राख्यव्याख्यासहितम् खण्डे २	2
सांख्यायनगृद्यसङ्ग्रहः । पण्डितवरवासुदेवविरचितः ।	8
महासिद्धान्तः-आर्यभटाचार्येण विरचितः । म० श्रीसुधाकर-	
द्विवेदिकृतटीकासाहितः । खण्ड १	?
म्यायळीळावती-न्यायाचार्यश्रीवहाभविरचिता । खण्ड १ःक्री	2

ब्रजभूषण दास और कम्पनी नं १ है इंटरी बाज़ार, चौक के समीप बनारस सिंह





AUG 3 0 1966

BENARES SANSKRIT SERIES;

COLLECTION OF SANSKRIT WORKS

EDITED BY THE

PANDITS OF THE BENARES SANSKRIT COLLEGE,

UNDER THE SUPERINTENDENCE OF

G. THIBAUT, Ph. D., C. I. E. &c. &c.

No. 149.

महासिद्धान्तः।

श्री६मदार्यभटाचार्येण विरचित

काशिकराजकीयपाठशालामधानाध्यापकमहामहोपाध्याप्र_{ए ०० प}र्ण श्रीसधाकरिद्ववेदिकृतटीकासहितः

तेनैव संशोधितः।

MAHÁSIDDHÁNTA,

A TREATISE ON ASTRONOMY

BY

ÁRYABHAT,

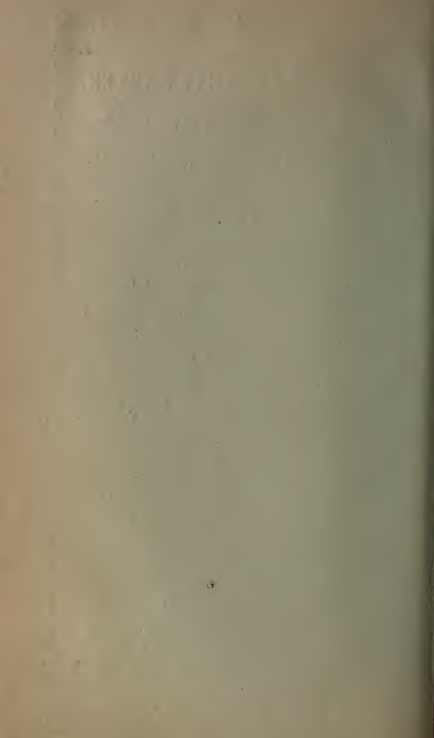
Edited with his own Commentary by MAHÁMAHOPÁDHYÁYA SUDHÁKARA DVIVEDI, first professor, govt. sanskrit college, benares,

BENARES :

PUBLISHED BY BRAJ BHUSHAN* DAS & Co., C. K. 40 Thatheri Bazar, Dear the Chauk.

Printed by GAURI SHANKAR LAL, at Chandraprabha Press, Benares.

1910.



पूर्वागतदृक्षेपे केचिदाचार्याः सपातस्फुटवित्रिभनेन इषुणा शरेण संस्कृतिं संस्कारिमच्छन्ति । स्फुटवित्रिभोत्थशरेण पूर्वागतो दृक् सेपः संस्कार्यस्तदा नितसाधनाय स्फुटो दृक्षेपो भवतीति केचिद्रह्मासि-द्धान्तकारा वदन्ति तच्चासद् ज्ञेयम् । अथ पूर्वागतो दृक्षेपो रेण द्वयेन निःनः पिढकैः १४१ भक्तस्तदा नितभवतीति ।

अत्रोपपत्तिः । 'चापीकृतस्यास्य तु संस्कृतस्य श्रहत्यादिना, 'दक्सेप इन्दोर्द्विगुणे। विभक्तः किन्द्रैः' इत्यादिना च भास्करोक्तेन स्फुटा । वित्रिभश्चरसंस्करणं तु 'श्वशिद्दक्सेपार्थं यद्वित्रिभलग्नेषुणाऽत्र संस्करणम्' इत्यादिना भास्करेणापि खण्डितमिति ॥ ११॥

इदानीं स्पष्टबाणमाह ।

पान्टृक्क्षेपोत्थनातिनतभागाशाऽथ तत्समयजेन्दोः । वाणेन संस्कृताऽसौ स्पष्टो वाणोऽत्र तेनैव ॥ १२ ॥

प्राक् साधितो यो हक्क्षेपस्तेनोत्थिता नितर्नतभागाशा वित्रि-भनतांशदिकका ज्ञेया । असौ तत्समयजेन्दोस्तात्काछिकचन्द्रस्य वाणेन संस्कृता स्पष्टो बाणो भवति । तेनेत्यस्याग्रे सम्बन्धः ।

अत्रोपपात्तः । 'मध्यज्या दिग्वशात् सा च' इत्यादिसूर्य-सिद्धान्ताविधिना 'स्पष्टोऽत्र बाणो नितिसंस्कृतोऽस्मात्' इत्यादिभास्कर-विधिना च स्फुटा ॥ १२॥

इदानीं स्थित्यधीदिसाधनमाह ।

कुर्याच्छन्नस्थितिद्रलपदीर्धान्युक्तवत् खगजितथौ । हित्वा क्षिप्त्वा साध्यं तात्कालिकलम्बनं प्राग्वत् ॥ १३ ॥ स्थितिसंस्कृतितिथिभोगे स्वर्णं कार्यं विलम्बनं त्वसकृत् । स्रुस्थिरलम्बनसमयजनत्या कार्यः स्फुटा बाणः ॥ १४॥

तेन स्फुटबाणेन उक्तवच्चन्द्रग्रहणोक्तवत् ग्रासास्यत्यधमदी-

अथ चन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकारः।

तत्रादावितिकत्तव्यतामाह ।

पाक् शृङ्गोत्रतिग्रुख्ये कर्मणि सूर्यग्रहाविनोदयजौ । कृत्वा चन्द्रादीनां बाणः साध्योऽस्तजौ पश्चात् ॥ १ ॥

श्रुङ्गोन्नतिमुख्ये शृङ्गोन्नत्यादिप्रधानकमीण । प्राक् प्राक्क-पाले । इनोदयजौ सूर्योदयकालिकौ । पश्चात् पश्चिमकपाले । अस्तजौ सूर्यास्तकालिकौ । सूर्यग्रहौ कृत्वा चन्द्रादीनां बाणः साध्यः ॥ १ ॥

इदानीं ग्रहे स्वायनदक्कर्माह ।

दत्तायनजन्यस्तज्योनां गज्यां शरेण संगुणयेत् । क्वथथै च हरेद्रज्यावर्गेणाऽऽयनकलादि फलम् ॥ २ ॥

गज्यां त्रिज्यां दत्तायनजन्यस्तज्योनामयनसंस्कृतप्रहोत्क-मज्याहीनां रारेण क्बधयैः १३९७ परक्रान्तिज्यया च गुणयेत् । गज्यायास्त्रिज्याया वर्गेण हरेद्विभजेद्गणक इति रोषः । फल्लमायनकलादि कलादिकमायनं दक्कमे भवेत् ।

अत्रोपपत्तिः। 'आयनं वलनमस्फुटेषुणा संगुणं द्युगुणमानितम्' इति भास्त्ररोक्तिचैव । तत्र स्वल्पान्तराद् द्युज्यास्थाने त्रिज्या, तथा निरक्षो-द्यासवोऽष्टादशशतसमाः काल्पिताः । तद्यथा

इत्युपपन्नम् ॥२॥

इदानीं प्रकारान्तरेणायनं दक्कमीह ।

कोटिज्येषुवधो वा जढममभक्तोश्यनेषुदिक्साम्ये । शोध्यं खगे त्वसाम्ये योज्यं स्यादायनः खेटः ॥ ३॥

कोटिज्येषुनघोऽयनसंस्कृतग्रहकोटिज्यानाणयोर्घातः जढममैः ८४९९ मक्तो वा प्रकारान्तरेण आयनं दृक्कमे भवेत् । इदमायनं दृक्कमीयननाणयोर्दिक्साम्ये खगे ग्रहे शोध्यम् । असाम्ये दिग्मेदे योज्यं तदाऽऽयन आयनदृक्कमसंस्कृतः खेटो भवेदिति ।

अत्रोपपात्तः । पूर्वप्रकारेणायनं दृक्कम

'ता ग्रहेऽयनपृषत्कयोः क्रमादेकभिन्नककुभोर्ऋणं धनम् र इत्यादिभास्करोक्तया धनर्णवासना स्फुटा ॥ ३॥

इदानीमक्षजदक्कमीह ।

विषुवद्भाशस्थातं महतं खेटे क्षिपेच्छरे सौम्ये । पश्चाद्याम्ये जह्याद्व्यस्तं प्रागक्षकर्मेतत् ॥ ४॥

विषुवद्भा पल्रभा। प्रहृतं प्रद्वीदशाभिहृतं पल्रभाशरयोशीतं सौम्ये शरे पश्चादस्तक्षितिने खेटे क्षिपेत्। याम्ये शरे च नह्यात् विशोधयेत्। प्राक् पूर्विक्षितिने च एतत् कमे न्यस्तं कुर्यातु । उत्तरे शरे नह्यात् याम्ये च क्षिपेदिति ।

अत्रोपपात्तः । अत्र स्फुटास्फुटशरयोः स्वल्पान्तराद्भेदः । तथा द्युज्यास्थाने स्वल्पान्तरात् त्रिज्या । असूनां स्थाने च कला एव प्राह्माः । तदा 'रिवहृतोऽक्षभया हतो वा शहत्यादिभास्करोक्त्या स्फुटा ॥ ४॥ इदानीं चन्द्रशृङ्गोन्नतौ वलनं नाम स्फुटमुजमाह । .
दिक्साम्ये विश्लेषोऽर्केन्दुक्रान्त्योरसाम्य ऐक्यं तत् ।
व्यक्तेन्दुज्याक्षज्याहतेर्गमौव्याप्तयाम्यांशैः ॥५॥
संस्कृत्य भजेद्वचर्केन्दुज्यातांशेन चन्द्रविम्बन्नम् ।
पारै भक्तं वलनं संस्कारवशेन दिक् कल्प्या ॥६॥

अर्केन्दुकान्त्यो रिवचन्द्रकान्तिज्ययोः । दिक्साम्ये विश्ले घोऽन्तरम् । असाम्ये दिग्मेदे ऐक्यं योगः । तद्रविचन्द्रान्तरज्याः क्षज्याहर्तर्गमौर्व्या त्रिज्ययाऽऽसाः प्राप्ता ये याम्यांशा दक्षिणभागास्तै संस्कृत्य व्यर्केन्दुज्यातांशेन रिवचन्द्रान्तरज्याषडंशेन भजेत् । फलं चन्द्रविम्बगुणं पारद्वीद्शिभिर्क्तं वलनं स्यात् । अस्य दिक् संस्कारः वशेन कल्प्या ।

अत्रोपपितः । अत्र सूर्योदये वा सूर्यास्ते शृङ्गोन्नातिरपेक्षिता तथाऽल्पाक्षांशदेशेषु द्वादशाङ्गुलासन्नः पलकर्णः कल्पितः । तत उदये इस्ते वा रविभुजः = रवि-अग्रा = ज्यारका । चन्द्रकान्तरज्यासम इष्टहृतिः कल्पिता तदा चन्द्रशङ्कुतलम् = अक्ष^{ज्या × ज्या (च-र)} ने

ततश्चन्द्रभुजः=चन्द्राग्रा ∓चरांत = ज्याचकां ∓ अक्षज्या.ज्या(च-र)

रविचन्द्रभुजयोः संस्कारेण

स्पष्टभुजः=ज्याचकां 🛨 ज्यारका 🛨 अक्षज्या. ज्या (च-र)
ततोऽनुपातः । यदि व्यर्केन्द्रन्तरज्यया अयं भुजस्तर्हि षड्कुलविम्बार्धेन
किम् । ल्रब्धः षडकुलसमे र्चन्द्राविम्बार्धे स्पष्टभुजः = स्पमु × ६
ज्या (च-र)

$$=\frac{\xi q_{\frac{1}{2}}}{\frac{\pi q}{1}(\pi-\xi)}$$

[•] ज्ञेया इति पाठान्तरम् ।

यदि द्वादशाबु लसमे चन्द्रविम्बेऽयं स्पष्टभुजस्तदेष्टचन्द्रविम्बे किम् । लब्धः स्पष्टभुजो वलनसंज्ञः । तस्य दिक् संस्कारवशेनेति प्रसिद्धमेव।

अतः सर्वमुपपन्नम् ॥५-६॥

इदानीं शुक्राङ्गुलानयनमाह ।

व्यर्केन्दुलवा इन्दोर्भण्डलखण्डेन ताडिता भक्ताः । झीने लब्धमितं शीक्तयं स्यान्मण्डले हिमगोः ॥७॥

रविचन्द्रान्तरलवा इन्दोर्भण्डलखण्डेन चन्द्रविम्बार्धेन ताडिता गुणिता झीनैः नवत्या भक्ताः। लब्धप्रमितं हिमगोश्चन्द्रस्य मण्डले विम्बे ग्रीक्रचं शुक्राङ्कुलमानं स्यादिति ।

अत्रोपपात्तिः । यदि नवत्यंशान्तरेण चन्द्रविम्बार्धसमं शौक्क्यं दिप्टराविचन्द्रान्तरेण किम् । छब्धं शौक्क्यं स्थूछं भवति । सूक्ष्मार्थः दियवास्तवचन्द्रशृङ्कोत्रतिसाधनं द्रप्टव्यम् ॥७॥

इदानी परिलेखार्थं कोटिकणीवाह । गुक्कोनमण्डलदलेनानष्टेनेन्दुमण्डलार्धकृतिम् । विभजेत् श्रमलमविनष्टाढ्योनं दलितं श्रवणकोटी ॥८॥

ति श्रीमदार्यभटकृते महासिद्धान्ते गृङ्गोत्रत्यधिकारः सप्तमः।।।।

अनप्टेन पृथक्स्थापितेन । शुक्रोनमण्डलद्लेन शुक्लाङ्कुलोन-न्द्रविम्बार्थेन चन्द्रविम्बाधकृतिं भजेत् । फलं पृथक्स्थापितशुक्लाङ्कुलोन-न्द्रविम्बार्थेन सहितं हीनं दलितमर्थं च कार्यम् । तदा कर्णकोटी भवतः ।

अत्रोपपित्तः । षट्स्थाने स्वामीष्टचन्द्रविम्बार्धे प्रकरुप्य पर्केन्द्रकोट्यंशशरेन्द्रुभागो हारः ' इत्यादिभास्करे।क्तया स्फुटा । तत्र सम्बन्धारूये एवात्र कोटिकणीविति ।। ८ ।।

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्। शशिविपाणविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटासिद्धान्ततिलके शृङ्गोन्नत्यधिकारः सप्तमः ॥ ७ ॥

फलमविनष्टं त्वाद्योनयुतं दल्तितं श्रवणकोटी इति वि. पुस्तके पाठः ।

अथ बेद्यकाधिकारः।

तत्रादौ ग्रहणपरिछेखमाह ।

समभुवि विन्दुं दत्त्वा तस्मादृत्तं घनाङ्गुळैः कार्यम् ।
दिक्सिद्धिं तदृत्ते वल्लनं प्राच्यां यथाशमर्केन्द्रोः ॥ १ ।
दयाद्धरुणाशायां व्यस्ताशं सर्वदा वल्लनम् ।
स्यश्विमोक्षाविन्दोः प्राक् पश्चादन्यथा भानोः ॥ २ ॥
मानैक्यार्धेन लिखेदृत्तं च प्राह्मखण्डसूत्रेण ।
वल्लनार्थावन्दुसूत्रस्य युतिभानेक्यखण्डदृत्तेन ॥ ३ ॥
या तस्यास्तदृत्ते लेख्या व्यस्ताऽऽशकौ शशौ शशिनः ।
भानोर्यथागताशौ वल्लनात्राद्धिन्दुगं सूत्रम् ॥ ४ ॥
धार्यं तद्घाद्यार्धजदृत्तयुतौ स्पर्शमोक्षकौ स्याताम् ।
वल्लनाग्राभ्यां मत्स्यं विलिख्य तत्पुच्छमुखसूत्रे ॥ ५ ॥
दद्याद्धिन्दोक्षमध्यं व्यस्ताश्चेपुर्विधौ रवौ स्वाशम् ।
तद्घाणाग्राद्धिलेखद्वाहकखण्डेन दृत्तं वा ॥६॥
तद्घाद्यत्त्युतिवच्छन्नं स्यात् परममर्केन्द्रोः ।

घनाङ्गुचैश्चत्वारिंशदङ्कुचैः । वरुणाशायां पश्चिमदिशि । व्यस्तं विपर् देयम् । व्यस्ताशकौ विपरीतिदिक्कौ । तत्पुच्छमुखसूत्रे वलनाग्ररेखापूर परोपरि लम्बरूपदक्षिणोत्तररेखायाम् । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपात्तः । इह पूर्वं चन्द्रग्रहणाधिकारस्य १० श्होंवे चत्वारिंशद्कुलब्यासार्धेष्टत्ते वल्लनमानीतं तद्दानार्थमिह प्रथमं चत्वार्थ शद्कुलब्यासार्धेन वृत्तं कृतम् । शेषोपपात्तः 'सुसाधितायामवनौ' इत्यार्थ सूर्यसिद्धान्तोत्त्रया स्फुटा । विशेषार्थः सुधावर्षिणी विलोक्या ।। १-६

[#] साध्यं इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीमिष्टग्रासार्थं परिलेखमाह ।

विन्दोर्वाहुं दयाह्यालनसूत्रेऽथ तस्यात्रात् ॥७॥ दयात् कोटिशलाकां यथाशकां सौम्ययाम्यायाम् । अवणशलाकां विन्दोर्दयात् कोट्यप्रगां तयोर्योगात् ॥८॥ लेख्यं त्राहकमण्डलदलेन दृत्तं भवेदसौ ग्रासः । इष्टोऽथ निपीलनकं श्रुन्मीलनकं च पर्दभवैः ॥९॥ स्वष्टार्थम् ।

अत्रोपपित्तिश्च 'केन्द्राद्भुजं स्वे वलनस्य सूत्रे इत्यादिभास्कर-

वेधिना स्फुटा ॥७-९॥

इदानी चन्द्रशृङ्गोन्नत्यर्थं परिलेखमाह ।
गृङ्गोन्नतौ हिमांशोभण्डलखण्डेन मण्डलं कुर्यात् ।
सितपक्षे प्राग्वलनं द्यादिसते †दिगङ्कितं पश्चात् ॥१०॥
विन्दोर्वलनगस्त्रे कोटिं द्यात्तद्यतो हत्तम् ।
‡कर्णजस्त्रे विलिखेत् संस्था स्याच्छुङ्गयोरिन्दोः ॥११॥
शश्चिक्त त्वऽधींने साध्या शृङ्गोन्नतिर्गणकैः ।
विम्वादौ परिलेखेऽङ्गलानि लिप्तासमान्यत्र ॥१२॥

ति श्रीमहार्यभटविरचिते महासिद्धान्ते छेद्यकाधिकारोऽष्ट्रमः।।८।।

अत्रोपपित्तः । 'सूत्रेण विम्बमुडुपस्य षडङ्गुलेन' इत्यादिभास्कर-रेषिना स्फुटा तत्र षडङ्गुलस्थानेऽत्रत्यचन्द्रविम्बद्लं प्राह्मम् । विशेषार्थे द्वीयं वास्तवचन्द्रशृङ्गोन्नतिसाधनं द्वाव्यम् ॥१०—१२॥

इति महार्यभटीयकृते: स्फुटो बुध ग्रधाकरजस्तिलकोऽगमत्। श्रहणचित्रविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥ इति सुधाकरिद्ववेदिकृते महार्यभ्रटिसद्धान्तितलके

छेद्यकाधिकारोऽष्टमः ॥ ८ ॥

^{*} सम्मीलनकं च इति वि. पुस्तके पाठः । † दिगङ्कितः इति वि. पुस्तके पाठः । ; कर्णजसूत्रेण लिखेदिति वि. पुस्तके पाठः । ः क्षं कर्णजसूत्रे विलिखेदिन्दोः याच्छृङ्गयोः संस्था इति ए. पुस्तके पाठः ।

अथोदयास्ताधिकारः।

तत्रदानुदयास्तव्यवस्थामाह ।

कुजजीवार्कजम्रुनयः शुक्रज्ञौ विक्रणौ च सूर्याल्पाः । यान्ति पाच्याम्रुदयं पश्चादस्तं व्रजन्त्यधिकाः ॥ १ ॥

भौमबृहस्पितशनैश्चरागस्त्या विक्रणो शुक्रबुधौ च एते यव सूर्योरुपास्तदा प्राग्दिशि उदयं यान्ति अधिकाः सन्तश्च पश्चाद्दिशि अस् बजन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः । 'रवेरूनभुक्तिर्प्रहः प्रागुदेति । इत्यादिभास्करवि धिना 'सूर्योदभ्यधिकाः पश्चात् । इत्यादिसूर्यसिद्धान्तविधिना च स्फुटा विशेषार्थं सुधाविषणी विङोक्येति ॥ १ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

ऋजुगौ इसितौ चेन्दुः पाच्यामूना खेर्त्रजनत्यस्तम् । अधिकाः पश्चादुदयं सान्निध्ये छक्षणं चिन्त्यम् ॥ २ ॥

मार्गी बुधशुक्तौ चेन्दुश्चन्द्रश्च रवेरूनाः सन्तः प्राच्यामस्तं ब्रजनि अधिकाः सन्तश्च पश्चादुद्यं यान्ति । एवं रवेः सान्निध्ये निकटवशे छक्षणं चिन्त्यं गणकेनेतिशेषः ।

अत्रोपपत्तिः । 'ज्ञासुकावृज् प्रत्यगुद्गम्य वक्राम्' इत्यादिभास्कर विधिना ' ऊना विवस्वतः प्राच्याम् ' इति सूर्यसिद्धान्तविधिना च स्फुटा विशेषार्थं सुधावर्षिणी विलोक्या ।। २ ।।

इदानीं काळांशानाह I

कोढा क्सा हा पा दा पोमा कालांशकाः शशिमुखानाम् । ळ्नकलोना वकगबुधासितयोः संभवन्त्युक्ताः ॥३॥ शशिमुखानां चन्द्रादीनां क्रमेण कालांशाः— . = कोढाः = १४° । मं = क्साः = १७° । वु = हाः = १३° ।
. = प्राः = १२° । ज्ञा = दाः = ८° । ज्ञा = पोमाः = १५° ।
कगयोर्बुधज्ञुक्रयोरुक्ताः पूर्वोक्ताः कालांज्ञा लूनकलाभिश्चित्रात्कलास्क्रनास्तदा वास्तवाः संभवन्ति । तदा बुधस्य कालांज्ञाः = १२° ।
- । ज्ञाकस्य = ७° । ३०′ ।

ध्मत्रोपपात्तः । प्रत्यक्षोपछब्धिरेव । सूर्यसिद्धान्ते 'एकादशा-रेज्यस्य' इत्यादिनाः कुत्रचिद्धित्नाः पठिताः । सुधावर्षिणी विलोक्या ॥३॥

इदानीमिष्टकालांशान् तेभ्य उद्यास्तयोगितैष्यत्वं चाह । रिवटक्षेत्रो पश्चात् कार्यो भगणार्धसंयुक्तौ । ताद्विश्लेषांशहतं स्वहकाणं चीननै विभनेत् ॥४॥ फल्लिष्टांशा एतेक्कांशेभ्योऽधिकेरेष्यः । अस्तो न्यूनैर्यातो व्यस्तोऽस्माल्लक्षणादुदयः ॥ ५॥

इष्टिद्ने प्राक्क्षितिने रिवहक्षेटी रिवरायनाक्षनहक्कमेस्कृतः खेटो हक्षेटो हम्प्रह इत्यर्थः । ता ह्रो साध्यो । पश्चात् पश्चिक्षितिने च यो रिवहक्षेटी तो भगणार्धसंयुक्तो पड्नाशिसहितो कार्यो ।
।चि तयो रिवहम्प्रह्योः पश्चिमे पड्भयुतयोस्तयोरन्तरांशाः स्वह।णं प्रहस्य स्वदेशीयहकाणासुमानं गुणं चीननैः ६०० भनेत् फल।प्टांशाः स्युः । एतैक्केभ्यः पाठपिठतेभ्योऽधिकैर्प्रहास्त एप्यो न्यूनैश्च
।तो गतो वाच्यः । अस्मालक्ष्मणाद्यस्तः । उक्तेभ्य इष्टकालांशीरिधिकैइयो गतो न्यूनैरेष्य इति ।

अत्रोपपत्तिः । अस्तोदयासन्नकाल एवोदयास्तज्ञानं कियत विदेशिण अतस्तदा प्रायो रिवेटक्खेटावेकटकाण एव । ततोऽनुपातो दे दशभिरंशैर्टकाणोदयासून् तदा रिवेटग्प्रहान्तरांशैः किम् । लब्धा विद्यग्रहयोर्भध्ये उदयासवः = हुउ × अं एते पाष्टिभक्ता जाता दृष्टकालांशाः

= हउ × अं उद्यास्तयोगतैष्यवासना 'उक्तेभ्य ऊनाभ्यधिका यदीष्टा

इत्यादिमास्करविधिना स्फुटा ॥ ५ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

इष्टोक्तांशवियोगः कार्योऽथ प्रागिनाद्धिकः । पश्चाद्नो वा चेहुक्खेटः स्यात्तदा योगः ॥ ६ ॥

प्राक् प्राच्यां दिशि इष्टानामुक्तानां पाठपठितानां कालांशान वियोगः कार्यो यदि रवेः सकाशाद् दृग्प्रहोऽधिकः पश्चात् पश्चिमदिः वा ऊनस्तदान्तरवशात् त्रैराशिकेन पठितकालांशान्तरतुल्या यदा इष्ट कालांशास्तदा ग्रहस्योदयो वाऽस्तो वाच्य इति शेषः प्रसिद्ध एव एवं द्वयोर्देग्प्रहयोर्योगश्च वक्ष्यमाणविधिना भवतीति ॥ ६ ॥

इदानीं द्वयोग्रीहयोग्रीत्यर्थमाह । तिल्लामा विभजेद्वत्योः स्वदकाणसङ्गुणयोः ।

ताञ्जताय विमामस्त्याः स्वहकाणसञ्जूषयाः । तननै हतयोर्युत्या विकिणि स्वेटेऽन्यथा वियोगेन ॥७॥ छब्धेर्दिवसैः कथितवदेष्यगतत्वं विचिन्त्यामिह ।

घटज्रध्रुवको ज्णांशा शरोऽन्तकस्थः श्रमसोऽपमजात् ॥८ इति श्रीमदार्यभटकृते महासिद्धान्त उदयास्ताधिकारो नवमः॥९

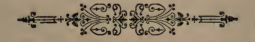
पूर्ववद् द्वयोर्द्रग्यहयोरन्तरांशानां लिसौघो लिसागणः साध्यः द्रग्यहयोर्गत्योः स्वद्रकाणगुणयोस्तननैः ६०० मक्तयेश्च एकस्मि प्रहे विकिणि सित तयोर्युत्या अन्यथा वियोगेन विभन्नेत् । लिब्धिं कथितवत् ५ स्त्रोकाविधिनाऽस्तोद्यगतैष्यविद्हापि एष्यगतत्वं गणने विचिन्नस्यमिति । घटनस्यागस्त्यस्य ध्रुवको ज्णांशाः=८५° । अन्तकस्यमिद्वक्स्थः शरश्च अपमजात् स्थानीयकान्तितः ससः सप्तसप्ततितुत्र्य इति

^{*} समयजा: प्रा १२ स्यु: इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

अत्रोपपत्तिः । ग्रह्योः क्राान्तिवृत्तीया गातिर्देकाणोद्येन काल-वृत्ते आनीता । शेषवासना सूर्यासिद्धान्तादिना प्रसिद्धा ॥७-८॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् । उद्यमुख्यगतौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

> इति सुधाकराद्विवेदिकृते महार्थभटासिद्धान्तातिलके प्रहोदयास्ताधिकारो नवमः ॥१॥



अथ ग्रहच्छायाधिकारः।

तत्रादौ नित्योदयास्तसाधनं प्रवक्ष्यामीत्याह । दिनकरवशेन कथिताबुदयास्तौ सांप्रतं प्रवक्ष्यामि । प्रतिदिनमनिळवशेन व्योमगकुम्भोद्धवोद्द्नाम् ॥ १ ॥

पूर्वं दिनकरवरोन सूर्यसानिध्यवरोन प्रहाणामुद्यास्तौ कथितौ। सांप्रतमिदानीमानिछवरोन प्रवहवायुवरोन प्रहागस्त्यनक्षत्राणां प्रतिदिनं यावुदयास्तौ तावहं प्रवक्ष्यामि वच्मीत्यर्थः। 'निरुक्तौ प्रहस्येति नित्यो-दयास्तौग इत्यादिभास्करोक्तं वैपरीत्येनैतदनुद्धपमेव ॥ १॥

इदानीं रिविग्रहोदययोरन्तरकालमाह । रिविभोग्यः खगभुक्ते क्षेप्यो मध्योदयैः सहितः । मध्यमकालस्तर्ज्ञं खचरं कुर्यात् कलम्वं च ॥ २ ॥

इष्टसमये रिवर्भहश्च स्मुटः कार्यः । ततो रवेभीग्यकालो ग्रहस्य भुक्ते भुक्तकाले क्षेप्यो योज्यः । तत्र मध्योद्यैः तदन्तर्वित्तहकाणोदयैश्च युक्तो रिवप्रहान्तरे मध्यमकालः स्थूलकालो मवति । तज्जं तात्कालिकं ग्रहं कलम्बं तस्य ग्रहस्य शरं च कुर्योद्गणक इति शेषः ।

अत्रोपपितः । अत्र रवी रिवरेव । यहश्च लग्नं प्रकरूप्य लग्ना-नयनविपरीतिक्रियया तदन्तवर्त्ती काल आनीतः। सूर्योदयादनन्तरं तावता कालेन प्रहोदयो न भवति यतो यदा प्रहस्थानं प्राक्क्षितिने समायाति तदा प्रहिवन्नं शरवशेन क्षितिनाद्धो वोध्वं भवत्यतः पूर्वागतकालो न तदुद्यान्तवर्त्ती कालः । अत प्वायं कालो मध्यकाल इति कथनं युक्ति-युक्तमिति। सूक्ष्मकालज्ञानार्थं तत्काले खचरस्तच्छरश्च कृत इति॥२॥

इदानीं सूक्ष्मकालज्ञानार्थमसक्तत्कमीह । तस्मिन् पूर्वदिगुक्तैः कुर्याद् दक्कमणी ततः कालः । कार्यस्तज्जो द्युचरः कृतदृष्टिफलोऽसकृदुद्यविलग्नम् ॥३॥ तस्मिन् समये पूर्विद्गुक्तैः पूर्वोक्तप्रकारै रिवप्रहोदयान्तरकाला-पेक्षायां दक्कर्मणी आयनाक्षजे कुर्योद्गणक इति शेषः ।

तस्माद् दक्कमेद्वयदत्तलगात् पुनः पूर्ववद्वविद्यग्रहोदयान्तरकालः कार्यः । पुनस्तज्जो ग्रहः कृतदृष्टिफलो दत्तं दक्कमेद्वयफलं यत्र स कार्य इति । एवमसकृत् तदा स्थिरसमये दक्कमेद्वयदत्तग्रहस्थानमुद्यलग्नं भवति । यदा दक्कमेद्वयसंस्कृतग्रहस्थानं प्राक्क्षितिजे भवति । तदैव ग्रहविम्बस्य प्राक्क्षितिजे गतत्वादुद्य इति ।

अत्रोपपत्तिः । 'तद्न्तरोत्था घटिका गतैष्याः श्रह्तयादिभास्कर-विधिना स्फुटा ।। ३ ।।

इदानीमस्तलग्नमाह । तत्कालखगाद्गतिदलसंस्कृततः पश्चिमोक्तदृष्टिफले ।

दस्वा योज्यं भार्धं तद्भक्तो ह्युद्यखेटभोग्ययुतः ॥४॥

*सान्तरभवो दिनं स्याद्न्तरजं खेचरं पुनः कुर्यात् ।

असकृत् पश्चिमदृष्टिद्युचरो भार्धान्वितोऽस्तल्यं स्यात् ॥५॥

प्रहिविन्वोद्यकाले यः स्फुटो प्रहः स तत्कालप्रहस्तस्माद्गत्यर्धसंस्कृतात्
पश्चिमादीशे ये द्वे दृष्टिफले आयनाक्षजदृक्कमफले ते गत्यर्धसंस्कृतप्रहे
दस्वा संस्कृत्य तत्र भार्धे राशिषट्कं योज्यम् । तस्य भुक्तकाल
उद्यखेटस्योद्यलग्नस्य भोग्येन कालेन युतः । तयोरन्तरे भवैरुत्पन्नैर्दकाणोद्यैः सिहत इति सान्तरभवः । एवं खेटस्य दिनं दिनमानं स्यात् ।
तावत्कालपर्यन्तं तस्य विन्वं क्षितिजोपिर स्यादिति । प्रहस्य गतेविंलक्षणत्वात् पूर्वसाधितकालः स्थूलो भवति अतोऽन्तरजं पूर्वागतदिनमानातरकालेन पुनः स्थूलास्तकालिकं प्रहं कुर्याद्गणक इति शेषः । एवमसकृत् कर्म यावद्विशेषः । स्थिरे काले पश्चिमदृग्यहो यः स भार्धेन
राशिषट्केन युतस्तदेवास्तलग्नं स्यात् । तद्यदा प्राक्कितिके उद्ष्यिति
तदैव प्रवह्वशेन प्रहविन्वं पश्चिमक्षितिकेऽस्तं यास्यतीति ।

^{*} सान्तरभं च दिनं स्यादिति वि. पुस्तके पाठ: ।

अत्रोपपत्तिः । प्रथमं ग्रहिवम्बोदयानन्तरं रिवसावनादिनार्धकालेन ग्रहिवम्बं पश्चिमिक्षितिने यास्यतीति स्थूलं प्रकल्प्य प्राग् हम्प्रहपश्चिमह-ग्रहियोरन्तरे नाडिकाः स्थूलं ग्रहिदनमानमानीतम् । ततोऽसक्विद्विमा तिह्नं ग्रहिवम्बास्तलग्नं च स्थिरीकृतमाचार्येणेति प्रसिद्धम् ॥४-५॥

इदानीमुद्यास्तलग्नपरिभाषे आह ।

उदयविल्यसमाने स्फुटलये खेचरोदयो भवति । नित्यं प्रवहवशेनास्तं यात्यस्तमयसमलये ॥६॥

स्पष्टार्थम् । 'निजनिजोद्यल्यनसमुद्धमे ' इत्यादिभास्करोक्तमेतदः नुरूपमेव ॥ ६ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

निजदिनदळजस्पष्टकान्त्यक्षांशगतशेषकैः कुर्यात् । रविवत् समयच्छायासाधनमत्रापि काळज्ञः ॥७॥

निजदिनार्षे या ग्रहस्य स्पष्टकान्तिः । स्वदेशाक्षांशाः । ग्रहस्य दिनगतकालः । दिनशेषकालश्च । तै रविवत् त्रिप्रश्नाधिकारे रवीष्टसमये द्वादशाङ्कुलशङ्कुच्छायासाधनवत् कालज्ञो गणकोऽत्रापि ग्रहाणां समय-च्छायानयनिष्टकाले ग्रहवशेन द्वादशाङ्कुलशङ्कुच्छायासाधनं कुर्या-दिति ॥ ७ ॥

इदानीमगस्त्यनक्षत्रोदयास्तलग्नयोर्विशेषमाह ।

ऋषिभोदयास्तलग्ने कातिचिद्वर्षाणि सुस्थिरे भवतः ।

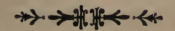
न तथा चन्द्रादीनां क्षणगानां चश्चलत्वेन ॥८॥

इतिश्रीमदार्थभटकृते महासिद्धान्ते ग्रहच्छायाधिकारो दशमः॥१०

ऋषेरगस्त्यस्य वा ऋषीणां सप्तर्षाणां भानां नक्षत्राणां चातिम-न्दगतित्वात् पूर्वविधिना साधिते उदयास्तारूयद्यग्ने काति।चिद्वपाणि सुस्थिरे भवतः । तेषां वहुवर्षपर्यन्तमुद्यास्तारूयद्यग्ने स्थिरे भवत इति । परन्तु तथा चन्द्रादीनां क्षणगानां क्षणेक्षणे गच्छन्तीति क्षणगास्तेषां चञ्चछत्वेन प्रत्यहमन्याद्यक्त्वेन उद्यास्तछग्ने न स्थिरे भवत इति॥८॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्। द्यतिविधौ द्यसदां परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

> इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्थभटिसद्धान्तिलके महच्छायाधिकारो दशमः ॥१०॥



ऋथ ग्रहयुत्यधिकारः।

तत्रादौ ग्रहमध्यमविम्बान्याह । पेथा रेमा रूथा लेता रोटा घभक्ताः स्युः । भौमान्मण्डललिप्ता मध्या वक्ष्ये स्फुटीकरणम् ॥ १ ॥

भौमादीनां क्रमेण पेधाः = १९ | रेमाः = २५ | रूधाः = २९ | छेताः = ३६ | रोटाः = २१ | घैश्चतुभिर्भक्तास्तदा मध्या मण्डललिक्षा विम्बकलाः स्युः | अथासां विम्बकलानां स्फुटीकरणं वक्ष्ये-ऽग्रे इति |

पूर्वविधिना भौमादीनां ऋमेण मध्यमा विम्बक्तलाः । भौ. = ४' । ४५" । बु. = ६' । १५" । गु. = ७' । १५" । शु. = ७' । १५" । रु. =

अत्रोपपात्तः । प्रत्यक्षोपल्लिधेरेव । अःचार्योक्ता मध्यमा विम्बकला भास्करादिभ्यो भिन्ना इति ॥ १ ॥

इदानीं मध्यमविम्बकछानां स्फुटीकरणमाह ।

गज्या चछपरिधिन्नी काठिनै भक्ता भवन्ति ते छेदाः ।
तद्भक्तं विम्वन्नं कर्णगभज्यान्तरं फळं विम्वे ॥२॥

शोध्यं कर्णाभ्यधिके गज्यातो न्यूनके योज्यम् ।

गज्या त्रिज्या ग्रहस्य चलपिरिधिना शीघ्रपिरिधिभागैर्गुणा किंदिनैः १२० भक्ता । एवं लिल्या भीमादिस्फुटिविम्बसाधिने ते छेदा हरा भवन्ति । कर्णगभज्यान्तरं शीघ्रक्रणित्रिभज्यान्तरं विम्बद्गं पाठ-पाठितमध्यमिविम्बकलागुणं तद्भक्तं तेनं छेदारुयेन भक्तं फलं त्रिज्या-तोऽधिके शीघकर्णे विम्बे मध्यमिविम्बमाने शोध्यं न्यूनके न्यूने च योज्यम् । एवं स्फुटिविम्बकलाः स्युरिति । अत्रोपपत्तिः । त्रिज्यापरमोच्चकणीन्तरं वा त्रिज्यापरमनीचकर्णान्तरं शीघ्रान्त्यफळज्या । तत्रस्थे विम्बे स्फुटमध्यमविम्बयोमध्यमविम्बक्रळातृतीयांशान्तरमाचार्येण स्वीकृतम् । ततोऽनुपातो यदि
अन्त्यफळज्यया विम्बतृतीयांशान्तरं तदेष्टकणीत्रिज्यान्तरेण किम् ।
छ्रुच्यं स्फुटमध्यविम्बान्तरम् = मिवि. (क कि कि ।
३ अंफज्या । परन्तु प्रहान्त्यफळज्या
= त्रि. शीप इयं त्रिगुणा = ३अंफज्या = श्रि. शीप १२०
एवं छेद उपपन्नः । धनर्णवासना सुगमा । त्रिज्यान्त्यकणीविवरेण पृथग्विनिध्न्यः इत्यादिभासकरोक्तमेतदनुद्धपमेव । इदं स्फुटविम्बानयनं न समीचीनमिति तत्त्वविवेकविम्बाधिकारे कमळाकरखण्डनं सयुक्रिकमिति ॥ २ ॥

इदानीं यहयोर्युतिसाधनमाह ।

भुत्तग्रन्तरेण विभजेद्धहान्तरं पार्गगौ यदि तौ ॥३॥ वक्रस्थौ वाथैको वक्री चेदैक्यकेन लब्धदिनैः । यातो योगोऽभ्यधिके शैष्ट्यगखेटेऽनृजौ चाल्पे ॥४॥ व्यस्तो वक्रस्थितयोयोगस्तात्कालिकौ च तौ कार्यौ । तुल्यौ स्यातां हग्योग्यायोक्तौ हग्रहौ कार्यौ ॥५॥ तुल्यौ तौ यत्समये तदा युतिनिश्चितं भवाते ।

यदि द्वौ यहौ मार्गी वा वक्रस्थौ तदा प्रहान्तरं प्रहगत्योरन्तरेण विभनेत् । अथैक एव प्रहो वक्री तदा गत्योरैक्येन तद्वंहान्तरं
विभनेत् । छङ्घदिनैः मार्गगते शैद्ध्यगृषेटेऽधिकगतौ प्रहे मन्द्गतेप्रहाद्द्धिके योगो यातः । अरुपे च योगो भिवतेत्यर्थाद्वगम्यते । वक्रस्थितयोद्वयोप्रहयोः पूर्वछक्षणेन गतगम्यो योगो व्यस्तो विपरीतः
कार्यः । पूर्वछक्षणेन यदि गतस्तदा गम्यो गम्यश्चेद्रत इति । तात्काछिकौ
यस्मिन् समये योगकाछ आगतस्तत्काछिकौ प्रहो कार्यी तो च तुरुयौ

स्याताम् । यदि द्रग्याग्याय योगोऽपेक्षितस्तदा द्रग्प्रहौ आयनाक्षजदक्कर्म-संस्कृतौ प्रहौ कार्यौ तौ यत्समये तुरुयौ तदा निश्चितं निश्चयेन युति-भनतीति ।

अत्रोपपात्तः । 'दिवौकसोरन्तरिकितिकोत्रात्' इत्यादिभास्कर-प्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥३-५॥

इदानीं हम्युतौ विशेषमाह ।

शशिवाणो निजनत्या संस्कार्योऽन्ये यथागताः स्पष्टाः॥६॥ निजशरिदक्स्थो द्युचरोऽन्याशोऽल्पशरो यदैकदिग्वाणौ । एकदिगिष्वोर्विवरं भिन्नदिशोः संयुतिः कार्या ॥७॥ तत् खेटमण्डलान्तरमल्पं मानैक्यखण्डतस्तचेत् । भेदयुतिर्लम्बनकं भानुग्रहवत् तदा कुर्यात् ॥८॥

हम्युतिकाले चन्द्रवाणो नत्या संस्कार्यस्तदा स्पष्टवाणः स्यात्। अन्ये भौमादीनां शरा यथागता गणितागता एव स्पष्टा बोध्याः। तेषां नतीनामल्पत्वात् । अथ द्युचरो प्रहो निजशरादिक्स्थो भवति । यदा द्वयोप्रहयोरेकदिग्वाणौ स्तस्तदा योऽल्पशरः सोऽन्याद्भहादन्याशो भिन्न-दिक्स्थो भवति । एकदिशोरिष्वोबीणयोधिवरमन्तरं भिन्नदिशोश्च युतिः कार्या । तत् खेटमण्डलान्तरं प्रहाविन्वकेन्द्रयोरन्तरं भवति । तदादि मानेवयखण्डतोऽल्पं तदा भेदयुतिभेदयोगो भवति । तदा भेदयोगसमये सर्वे कर्म सूर्यग्रहणवत् कुर्योद्भणक इति शेषः ।

अत्रोपपात्तः । 'एवं लब्धेर्प्रहयुतिदिनैः' इत्यादिभास्करप्रका-रोपपत्त्या स्फटा ॥६-८॥

इदानीं ग्रहयोगदर्शने विशेषमाह । योगः पायो दृश्योऽदृश्यत्वे नश्राहः कार्यः । तदुदीरयापि गोळे नोश्रसाम्यं हेतुना येन ॥९॥

नो साम्यः स्याद्धेतुना येन इति वि. पुस्तकपाठे छन्दोभङ्गदोषः ।

पूर्वसाधितो योगः प्रायो बाहुल्येन दृश्यो भवति । कदााचिद्यदि । दृश्यस्तदाऽदृश्यत्वे सति आग्रहो न कार्यः । येन हेतुना दृग्गणितयोः गम्यं न भवति तत् सर्वे कारणं गोल्ले उदीरयामि कथयिष्यामीति ॥९॥

इदानीं युतौ विशेषमाह । नायं व्यथींऽध्यायो यस्माद्धहयोगजेऽहि शुभकर्म । नेष्टं खगदिक्स्थितिजं फलं निरुक्तं च गर्गाद्यै: ॥१०॥

यस्माद्भह्योगने दिने शुभकर्म नेष्टं तथा गर्गाद्यैः खगादिक्-स्थितिनं युताविष्टप्रहयोदिक्संस्थानवरोन युद्धसमागमादिभेदेन जगति गुभाशुभं फळं च निरुक्तं कथितम् । अत एतत्सर्वज्ञानार्थं युतिकालोऽवर्यं विचारणीयोऽत एवायमध्यायो व्यथों नेति ॥१०॥

इदानीं युतौ पुनर्विशेषमाह ।

रजनीकरसंयोगाज्ज्ञेयाः स्पष्टा महीजाद्याः । पाराज्ञयीदिमते विवरं नैच्छन्ति दृष्टिफले ॥११॥

श्रीमहार्यभटविरचिते महासिद्धान्ते ग्रहयुत्यधिकार एकादशः॥११॥

रजनीकरसंयोगात् चन्द्रसंयोगात् महीजाद्या भौमाद्याः स्पष्टा याः । चन्द्रेण सह यदा भौमादीनां योगो जातस्तदा वेधेन भौमाद्याः प्टा ज्ञेयाः स्पष्टचन्द्रतुल्या इति । दृष्टिफल्ले दर्शनजनितस्नानादिपुण्य-मिणि पाराश्चयीदिमते यद्विवरं दृग्गणितयोरन्तरं तदाचार्या नेच्छान्ति न किविन्ति । स्फुटगणितवित्साधिते योगादिकाले कथमपि नान्तरं भवाति । कुटगणितविदः कालः कथाञ्चिदपि नान्यथा भवति इति वराहामिहि-किश्चीति ।।११।।

इति महायंभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत् । स्फुटखगादियुतौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥ इति सुधाकरद्विवेदिकृते महार्यभटसिद्धान्ततिलके ग्रह्युत्यधिकार एकादशः॥११॥

अथ मग्रहयुत्यधिकारः।

तत्रादौ भानां ध्रुवांशानाह ।

प्रा रेघा ग्दा भूसा तीका तेजा घरा कनुताः ।
कपटा क्रोचा पढना कुणना किसभा क्दला कुधिडा ॥
कियुला फुरुघा रुडिना रुडिना रुझा क्रना रचिला ।
रुदना रुधिता लुकिधा डौलौघा गीघसा भांशाः॥२॥
साभिजितां धिष्ण्यानामधिका लिप्ता भभा मूले ।
व्यायम्णाद्राविश्वभभाग्यान्तकभेषु रोडा च ॥३॥
गा श्रुतिकरमृगशाकेषु ग्ला जलवसुकशिल्वभविशालासु
श्रुतताराद्वयचित्रामै ज्यादित्येषु मूडा च ॥४॥
घनलिप्ताभिन्यूनं पिज्यधुवकं गनोनकं त्वाष्ट्रम् ।
पाराश्वर्यमतज्ञा वाञ्लन्त्येशं ख्यालिप्तिकाळ्यं च ॥५॥

सामिजितामिधन्यादीनामेते ध्रुवांशाः—

अ. = प्राः = १२° | म. = रेघाः = २४° | कृ. = ग्दाः = ३६° | रो. = भूसाः = ४९° | मृ. = तीकाः = ६१° | आ. = तेजाः = ६६° | पुन. = घराः = ९२° | पु. = कनुताः = १०६° । आइले. = कपटाः = ११९° | मवाः = कोचाः = १२६° पू.फ. = पढनाः = १४०° | उ.फ. = कुणनाः = १५०° | ह. = कासिभाः = १९४° | चि. = कृद्खाः = १८२° | स्वा. = कृषिडाः = १९३° | वि. = िक्युखाः = २१२° | अनु. = फुरुघाः = २२४° | ज्ये. = रुडिनाः = २३०° | मू. = रुढिनाः = २४०° | पूर्वा. = रुपाः = २५०° | उत्तरा. = फ्रनाः = २६०° | अभि. = रिचेलाः = २६३° | अ. = रुद्गाः = २८०° | घ. = रुपिताः = २८६° | रात. = लुिकधाः = ३१९° | पूर्वभा. = डीलीधाः = ३६०° | पूर्वभा. = डीलीधाः = ३६०° | पूर्वभा. = डीलीधाः = ३६०° | रातरमा. = गियसाः = ३६०° |

अथ ध्रुवांशानामधोभागे पठिता लिप्ताः । मूले भभाः=४४ लिप्ता
अधिकाः । उत्तरफल्गुनी-आर्द्रा-उत्तराषाट-पूर्वफल्गुनी-भरणीषु रोडाः
=२३ लिप्ता अधिकाः कार्याः । श्रवण-हस्त-मृगशीर्षज्येष्ठासु गाः
तेस्न: कला अधिकाः कार्याः । पूर्वीषाट-धानिष्ठा—रोहिणी-कृत्तिका—
वेशाखासु ग्लाः=३३ लिप्ता अधिकाः कार्याः । शततारका-पूर्वभाद्रपदवेत्रानुराधा-पुनर्वसुभेषु मूडाः=५३ कला अधिकाः कार्याः । अथ
रशशरमतीयाः पित्र्यध्रुवकं मधाध्रुवकं पूर्वपठितं घन ४० लिप्ताभिइनं चित्राध्रुवकं च ग ३ लिप्ताभिस्तनम् । ऐशंमाद्रीध्रुवकं च ल्य११ लिप्ताभिराद्यं वाञ्छन्तीति ।

अत्रोपपत्त्यर्थं भास्करभग्रहयुत्यधिकारो द्रष्टन्य इति ॥१-५॥

अथ नक्षत्राणां रारांशानाह ।

बाणांशाः पीना मा मा मा केना कका त ना सा ना।
योळा केळा पीना खा ळासा दळयुता पा च ॥ ६ ॥
गा ढा घ मा म ताळा गोना ग्तां ना खभा रत ना।
श्वतताराया वाणः खनाळिप्ताळ्यो भमार्गणाः स्पष्टाः ॥७॥
वारुणसापभकत्रयहस्तद्वितयिद्वदैवषद्कानाम्।
याम्या बाणा भानामन्येषाम्चत्राशाः स्युः॥ ८ ॥

अश्विन्यादीनां नक्षत्राणां क्रमेण बाणांशाः—

अ.=पीनाः=१०°। भ.=प्राः=१२°। कृ.=माः=५°। रो.=माः= । मृ.=केना:=१०°। आ.=ककाः=११°। पुन्नः=तः=६°। पुष्यः=ना ०°। आश्ले.=साः=९°। म.=ना=०। पू.फ.=योलाः=१३°। उ. फा. केलाः=१३°। ह.=पीना:=१०°। चि.=ला=२°। स्वाः=लासाः=३९°। .=दल्लयुताः पाः=१°। ३०°। अनु.=गाः=३°। ज्येः=हाः=४°। मू.= :=एै। पू. षा.=माः=५°। उ. षा. = माः = ५°। अभिः = तालाः= $\xi \xi^{\circ} \mid \aleph_{\bullet} = \eta_{\bullet} = \xi^{\circ} \mid \xi \xi^{\circ} \mid$

शततारायाः शतमिषजो वाणः शृन्यमितो यः पूर्वं कथि स खन २० छिप्ताढ्यो विंशतिकछासहितो वास्तवे। वाणो ज्ञेय: । प भमार्गणा नक्षत्रशराः स्पष्टा ध्रुवप्रोतीया इति ।

शततारकारलेषा-रोहिणी-मृगशीर्षार्द्धा-हस्त-चित्रा-विशाखानु धाज्येष्ठा-मूल-पूर्वीपाढोत्तराषाढानां बाणा याम्याः स्युः। अन्येषामवशिष्ट नां भानां बाणा उत्तराशा उत्तरिकाः स्युरिति ।

अत्रोपपत्त्यर्थं भास्करमप्रहयुत्यिकारो द्रष्टब्यः ॥ ६-८ ॥

इदानीं प्रहनक्षत्रयोयींगकालमाह ।

कृतदृक्ष्मलके ध्रुवकादृने वक्रग्रहे गतो योगः । गम्योऽधिकेऽन्यथा स्यादृजुगे दिवसादिकं च खगगत्या ॥९

कृतहक्फलके दत्तायनहक्कर्मफले वक्रप्रहे ध्रुवकान्नक्षत्रध्रुवका दूने नक्षत्रप्रहयोयोंगा गता वाच्यः । अधिके च गम्यो वाच्यः ऋजुगे मार्गे प्रहेऽन्यथा ध्रुवकाद्ने गम्योऽम्यधिके गता योगः स्या दिति । ध्रुवप्रहयोरन्तरं खगगत्या प्रहगत्या मक्तं लब्धं गतमेष्यं दिक सादिकं स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । 'विधेयमायनं ग्रहे' इत्यादिना 'ग्रहश्चवान्तवे कलाः' इत्यादिना च भास्करप्रकारेण स्फुटा । नक्षत्राणां ध्रवांशाः कदम्ब-प्रोतीया एवाचोर्येण पठिता इति मन्मतम् । भास्करानुरोधेन मया ध्रुवप्रोतीयाः स्वीकृताः । एतन्त्र्यं सूर्यसिद्धान्तभग्रहयुत्यधिकारे मदीया सुधावर्षिणी टीका विलोक्या । इह कि ग्रन्थगौरवेंणेति ॥ ९ ॥

इदानीं भानां दिनार्धनतांशसाधनमाह । दत्तायनदक्फलभभुवको माध्याद्विकोऽत्र मुनिजो वा । तत्स्पष्टापमपलसंस्कृतितः स्युमध्यनतभागाः ॥१०॥ दत्तायनदृक्षिलो यो भानां ध्रुवको मुनिजोऽगस्त्यभवो ध्रुव-कश्च स माध्याद्धिको दिनार्धसमये याम्योत्तरवृत्तस्यो ग्रहः करूप्यः । ततस्त्रिप्रश्नाधिकारोक्तप्रकारेण तस्य नक्षत्रस्यागस्त्यस्य वा ध्रुवश्वरयोर्व-शतो या स्पष्टकान्तिः स्वदेशे पल्लः पल्लांशाश्च । तेषां संस्कारतो नक्षत्र-स्यागस्त्यस्य वा मध्यनतभागा दिनार्धे याम्योत्तरवृत्तेनतांशाः स्युरिति ।

अत्रोपपति: । त्रिप्रश्नाधिकारतः स्पुटा ॥१०॥
इदानीं विशेषमाह ॥
स्पष्टापमभवचरतो दिनमानं चोक्तवत् कार्यम् ॥
द्युदछेनाक्षजमिष्टे काले नतनाडिकाभिः स्यात् ॥११॥
नक्षत्राणां स्पष्टकान्तिभवाच्चरादुक्तवत् त्रिप्रश्नाधिकारिकभिना दिनमानंकार्यम्। इष्टे काले नतनाडिकाभिभिद्युदछेन च त्रैराशिकेन
पूर्वोक्त्वा अक्षजं दक्कमं च स्यादिति ॥११॥

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

लम्बांत्रेभ्योऽभ्यधिकाः स्फुटापमांत्राः स्युरुत्तरा यस्य । इत्यस्तत्र सदा स्याद् धिष्ण्यं खेटोऽन्यथाऽहत्र्यः ॥१२॥

यस्य घिष्ण्यस्य नक्षत्रस्य वा प्रहस्योत्तराः स्फुटकान्त्यंशा छम्बांशेभ्योऽभ्यधिकास्तत्र देशे तन्नक्षत्रं खेटो वा सदा दश्यो यावत् तत्स्फुटकान्तिरुत्तरा छम्बाधिका । अन्यथा दक्षिणा स्फुटकान्तियी-बक्षम्बभागाधिका तावत् सः प्रहोऽदृश्यः क्षितिजाधःस्थितत्वादिति ।

अत्रोपपात्तः । 'यस्य स्फुटा क्रान्तिरुद्क् च यत्र लम्बाधिका तत्र सदोदितं तत् इत्यादिभास्करप्रकारोपुपत्त्या स्फुटा ॥१२॥

इदानीं रोहिणीशकटभेदमाह ।

याम्यो वाणो रांशाधिको वृषे प्सांशसंस्थखेटस्य । यस्य स्यात् स भिनत्ति ब्राह्म्यं विशरो विवाणानि ॥१३॥ इति श्रीमदार्थभटक्रते महासिद्धान्ते भग्रहयुत्यधिकारो द्वाद्यः॥१२॥ वृषे प्तांशतंस्थिकेटस्य सप्तद्शांशे स्थितस्य प्रहस्य पस्य याध्यो बाणो रांशाधिको द्यंशाधिकः स ब्राह्म्यं रोहिणीशकटं भिनात्ति तदन्त-र्गतत्वाद् भेदयति । एवं विशरः शररहितः खगो ध्रुवांशेषु स्थितो विबाणानि शून्यश्रराणि नक्षत्राणि च भिनत्ति-इत्यर्थत एव सिध्यति ।

अत्रोपपत्तिः । 'वृषे सप्तद्शे मागे यस्य याम्योऽंशकद्वयात्' इत्यादिसूर्यसिद्धान्तप्रकारोपपत्त्या स्फुटा। द्रष्टब्या सुधावर्षिणी ॥१३॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्। स्नगभयोगविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

> इति सुधाकरद्विवेदिकृते महायभटासिद्धान्ततिलके भग्रह्युत्यधिकारे। द्वादशः ॥१२॥



ऋथ पातााधिकारः ।

तत्रादौ वैधृतिन्यतिपातयोः संभवमाह । दत्तायनयार्थोगे चक्रं चेद्दैधृतिस्तदाऽर्केन्द्रोः। भार्ष तद्यतिपातः कालोऽसौ मध्यपाताख्यः ॥१॥

अर्केन्द्र् राविचन्द्रयोः संस्कृतायनयोर्थोगे चक्तं राशिद्धाद्शकं चेत् तदा वैधृतिवैधृतिनामपातस्य सम्भवः | तयोर्थोगे मार्धे राशिषट्के साति व्यतिपातनामपातस्य सम्भवः । यस्मिन् समये योगो मांशसमी मार्थसमो वा असौ कालो मध्यपातसंज्ञ इति ।

अत्रोपपत्तिः । 'सायनराविद्याशियोगो भार्षे चकं यदा तदासन्नः' इत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा । 'एकायनगतौ स्यातां सूर्याचन्द्रमसौ यदा' इत्यादिसूर्यसिद्धान्तक्लोर्केषु सुघावर्षिणी द्रष्टन्या ।।१।।

इदानीं चन्द्रस्य स्पष्टपद्साधनमाह ।

व्यस्तायनांश्वसंस्कृतपातज्या कोटिजा मसै भक्ता।
गनधै तद्यतहीनैस्तत्पाते मृगकुळीराद्ये॥ २॥
दोज्यी विभनेदंशैर्व्यस्तायनसंस्कृताः पदविरामाः।
भाधीनाधिकपाते हीनाढ्यास्ते भवन्ति शीतांशोः॥ ३॥

व्यस्तायनसंस्कृतपाते मार्घीनाधिके राशिषट्काद्नेऽधिके च क्रमेण दोज्यीं-त्थफलांशैहींना आढ्या युक्ताश्च तदा शीतांशोश्चन्द्रस्य ते पद्विरामा भवन्तीति ।

अत्रोपपात्तः । व्यस्तायनसंस्कृताः पद्विरामा रवेः पदानि येषु प्रथमं पदं रिवकान्तेः परमत्वादाद्यो रव्ययनसन्धिः । द्वितीयं पदं रिवकान्तेरभावाद् द्वितीयो गोलसन्धिः । तृतीयं रिवकान्तेः पर-मत्वाद् द्वितीयोऽयनसन्धिः । चतुर्थं रिवकान्तेरभावादाद्यो रिवगोल-सन्धिरिति प्रसिद्धं ध्येयम् ।

अथ चन्द्रस्य पद्ज्ञानार्थं वा गोलायन शन्धिज्ञानार्थं

' अयनांशोनितपाताहोःकोटिज्ये छपुज्यकोत्थे ये १ इत्यादि-मास्करप्रकारेण रिवचन्द्रसन्ध्योरन्तरांशा वा तयोः पदान्तरांशाः साध्यन्ते। अत्राचार्येण दोज्यी कोटिज्या च ३४३८ व्यासार्धे साधिताऽतस्ताभ्यां छपुज्यासार्धे खार्कमिते—

अथात्रैव भास्करप्रकारे मदीयविशेषेण-

कोटिफलं परमाल्पद्युज्यागुणितं त्रिमज्यया भक्तम् । कोटिफलं तत् कृत्वा भास्कररीत्या छवाः साध्याः ॥ २ ॥ तज्ज्या द्वादरानिन्नी त्रिज्याभक्ता पलाभां ताम् । मत्वाऽक्षांशाः साध्यास्तेऽंशाः सूक्ष्मा भवन्ति विधुसन्धौ ॥३॥

इत्यत्रान्तरांशकलानामल्पत्वाच्चापज्ययोः स्वल्पान्तराद्भेदा-त् भास्करप्रकारे कोटिफलस्थाने तदीयकोटिफलं परमाल्पसुज्यागुणं त्रि-ज्याहृतं कल्प्यते ।

अतोऽत्रोपपत्त्या 'गनधैः' । इत्यत्र 'गलथैः' इति साधुपाठे विभातीति सर्वमुपपन्नं भवति । धनर्णवासना भास्करप्रकारेण स्फुटा ।।२-३।

इदानीं पातमध्याख्यात् क्रान्तिसाम्यस्य गतागतत्वप्रतिपा दनार्थमाह ।

स्पष्टे क्रान्ती साध्ये रव्यपमादैन्दवोऽल्प ओजस्यः। समजोऽपमोऽधिको वा गम्यः पातस्तदाऽन्यथा यातः॥

पातमध्याख्यसमये राविचन्द्रयोः स्पष्टे क्रान्ती साध्ये । अध् रव्यपमादोजपदस्थ ऐन्दवश्चन्द्रापमश्चेदल्पः समपद्जोऽपमो वाऽधिकस्तद् पातमध्याख्यात् समयात् पातो गम्यो ज्ञेयः । अस्माछक्षणाद्यद्यस्य तदा यातो वाच्य इति ।

अत्रोपपत्तिः । 'ओजपदेन्दुकान्तिर्महती सूर्यापमात् शहत्याः दिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥ ४ ॥

ध्यथ तस्मात् कालाद्गतगम्यस्य कान्तिसाम्यकालस्य परिज्ञानमाह ।

तत्कान्त्योभिन्नदिशोरैनयं तुरुयाशयोर्विनरमाद्यः ।
व्यतिपातेऽथ व्यस्तो क्षेयोग्सौ वैष्टते पाते ॥५॥
ळक्षणवद्यातैष्येष्ट्रघटीभिरिनामृतांशुशशिपातान् ।
सञ्चारुयादौ साध्यौ माग्वत् स्यादुत्तरस्ताभ्याम् ॥६॥
आद्योत्तरयोस्तुरुये चिह्ने भेदाद्धरोग्न्यथा योगात् ।
आद्यमागिष्ट्रघटीघातं तेनोद्धरेत् फळघटीभिः ॥७॥
मध्यमकाळादाद्यवदेष्यगतो मध्यमः पातः ।
कथितवदस्मात् साध्यो द्युत्तर आद्यस्तिवहाद्यश्च ॥८॥
असकुचाद्योत्तरयोः समानचिह्ने यदाद्य ऊनस्तत् ।
व्यस्तं यातैष्यत्वं क्षेयं मध्यं सदोत्तरा भावे ॥९॥
अल्पोऽप्युत्तरसंक्षोऽसकृद्विधानादिष भवति स ऊनः ।
यदि मानखण्डयोगात् तास्मन् साति संभवेत् पातः ॥१०॥

व्यतिपाते भिन्नदिशोस्तयो रविचन्द्रयोः क्रान्त्योरैक्यं तुल्या-शयोस्तुल्यदिशोश्च विवरमन्तरमाद्यो भवति । वैधृते पाते । सावाद्यो व्यस्तो भवति । भिन्नदिशोः कान्त्योरन्तरमेकदिशोश्च योगस्तदाऽऽद्यो भवति इत्यर्थः । अथ छक्षणवत् पाते गते यातेष्टघटीभिर्गम्ये च गम्येष्ट-पटीभी रविचन्द्रपातान् सञ्चाल्य प्रथमं तयोरपमे। साध्यौ । ताभ्या-मपमाभ्यां तत्क्रान्त्योरेकादेशोरित्यादिना चोत्तर उत्तरसंज्ञः स्यात्। तल्ये चिह्ने आद्यात्तराभ्यां गते वा गम्ये पाते सति आद्योत्तरयोर्भेदो-उन्तरं हरो हराख्यः स्यात् । अन्यथा आद्यन गतगम्ये उत्तरेण च गम्यगते सति पाते तयोराद्योत्तरयोर्योगाद्धरो भवति । अथाऽउद्येष्टघटी-चातं तेन पूर्वसाधितेन हरेण उद्धरेद् विभजेद्गणक इति रोषः । फल-घटीभिराद्यवत् आद्येन गते पाते मध्यमकालान्मध्यमः पातो गतः । एष्य-लक्षणे च फलघटिकाभिर्मध्यमकालान्मध्यमः पात एष्य इति । अस्मात् पूर्वसाधितमध्यमपातकालात् काथितवत् पूर्वोक्तप्रकारेण पुनरुत्तरसंज्ञः साध्यः । इहात्राद्यसंज्ञस्तु आद्यः प्रथम एव साधितः सदा स्थिरो त्यः । एवमाद्यात्तरयाः समानाचिद्धे असकृत् कर्म कार्यम् । अथ मध्यमकालाद्गतगम्येष्टघटीचालनेन यद्यत्तरसंज्ञादाद्य ऊनस्तदा गतै-यत्वं व्यस्तम् । आद्यलक्षणेन गम्यस्तदोत्तरलक्षणेन गतः । एवमाद्य-इक्षणेन गतस्तदोत्तरस्रक्षणेन गम्य इत्यर्थः । उत्तराभावे उत्तरसंज्ञस्या-भावे काले सदा मध्यं ज्ञेयम् । स्फुटमध्यारूयं पातस्य मध्यकाल इत्यर्थः । मसकृद्धिधानादसकृत्कर्मणा उत्तरसंज्ञ उत्तरोत्तरमल्पो भवति परन्तु स रच्छून्यमितो न भवेत् किन्तुनः सन् मानैक्यखण्डाद्यद्यनो भवेत् दिये पृष्ठे वा चाछनेनााधिक एव तदा सिस्मिन्नेवात्तरसंज्ञे सित पातः ।।तमध्यः संभवेदिति ।

अत्रोपपात्तः । 'तत्कान्त्योरेकदिशोरन्तरमैक्यं विभिन्नदिशोः' त्यादिना 'स्वायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिस्तत्कालभास्करकान्तेः' इत्या-देना च भास्करविधिना स्फुटा ॥५-१०॥ एवं पातमध्यमभिषाय पाताद्यन्तकालपिक्जानार्थमाह । तित्स्थरकाले मध्यं स्फुटघटिकामानयोगदलघातः । इरभक्तः स्थितिघटिका महणवदत्रापि सुस्थिरात् कालात्।।११॥

पूर्वरित्यां ऽउगते तिरस्थरकाले स्फुटमध्याख्ये पातस्य मध्ये भवति । अथ आद्योत्तराभ्यामसक्वाद्विधिनाऽउगतानां स्फुटघटिकानां रिव चन्द्राविम्बभानयोगार्धस्य च घातः पूर्ववदागतेन हरेण भक्तः फले स्थितिषाटिकाः स्थित्यर्धघाटिकाः स्युः । अत्रापि प्रहणवत् चन्द्रप्रहणवत् सुन्धिरात् कालात् पातमध्यकालात् प्राक् स्थित्यर्धघटिकाभिः पातः स्यादिः पश्चादन्त इति ।

अत्रोपपत्तिः । 'मानैक्यार्घे गुणितं स्पष्टघटीभिः' इत्यादिन भास्करविधिना स्फुटा ॥११॥

इदानीं विशेषनाह ।

एषा पाति व कोत्सर्गनिषेधादि हान्यदृशं च। कान्त्योः साम्यं नेष्टं मङ्गलकार्ये जपादिके शस्तम् ॥१२॥

उत्सर्गी प्रन्थे कस्यापि पदार्थस्य त्यागस्तस्य निषेधात् । प्रन्थे कोऽपि विषयत्यागो निषिद्ध इति भयानमयैषा पातिद्गुक्ता संक्षेपेण पातन्यवस्था कथितेति । इहात्रान्यद्यत् किञ्चिद् भावाभावे गतैष्यः त्वे विछक्षणं तत्सर्वमूद्यं विचिन्त्यं गोछगणितयुक्त्या गणकेन । मङ्गर् छकार्ये कान्त्योः साम्यं नेष्टं जपादिके कर्मणि च प्रशस्तम् । 'पात्रिस्यितिकाछान्तमेङ्गछक्रत्यम्' इत्यादिभास्करे।क्तमेतदनुद्धपमेव ॥१२॥

इद्निमुपसंहारमाह ।

एवं परोपकृतये स्वोक्त्योक्तं खेचरानयनम् । किञ्चित् पूर्वागमसममुक्तं विपाः पठन्तिवदं नान्ये ॥१३॥ दृद्धार्यभटपोक्तात् सिद्धान्ताद्यन्महाकालात् । पार्वेगतमुच्छेदं विशेषितं तन्मया स्वोक्त्या ॥१४॥ ाति श्रीमदार्यभटविरचिते महासिद्धान्ते पाताधिकारस्रयोदशः॥१३॥

एवं मया परोपकृतये परोपकाराय स्वोक्तया स्वबुद्धिबलेन खेचरा-नयनंग्रहगणितमुक्तम् । किञ्चित् पूर्वागमसमं पूर्वाचार्यशास्त्रतुल्यं परा-शरमतसममुक्तं चेति । महाकालात् कल्पगताद् वृद्धार्यभटोक्तात् सिद्धा-नताचत् पाठेलेखकाध्यापकाष्येतृदोषैनीनापाठभेदैरुच्लेदं नष्टं तत् मया स्वोक्त्याऽस्मिन् सिद्धान्ते विशेषितं विशेषरूपेण प्रतिपादितमिति ।।१३-१४॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्।
अपमसाम्यविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महायभटिसिद्धानतिलके पाताधिकारस्त्रयोदशः ॥१३॥ ॥ समाप्तोऽयं पूर्वार्धुरूपो ग्रहगणिताध्यायः॥



॥ श्रीनानकीवछभो विजयते ॥

अथ महासिद्धान्तस्य

गोलाध्यायः।

सुधाकरिदवेदिकृततिलकसहितः।

तत्रादौ पादीप्रश्नानाह ।

उपपत्त्या यदकातं सत्यं यस्मादतो बक्ष्ये ।
गोकं श्र पाटीं कुट्टं यत् तत् प्रश्लोत्तरेः सिहतम् ॥ १ ॥
सक्कितं व्यवकितं गुणनं भागं कुर्ति घनं स्वनयोः ।
मृत्रे भिन्नाभिन्नाद्वानां शीघं सत्ते कथय ॥ १ ॥
विद्वन् सवर्णनं वद रूपाप्राणां तथांशकाणाणम् ।
सहश्चेद्विधानं प्रभागवल्ल्योः सवर्णने च+कथय ॥ १ ॥
बद्द भागभागकविधि नानाजात्युद्धवानि च फल्लानि ।
अनुपातान्मिश्राणां वित्तोधानां पृथक्षरणम् ॥ ४ ॥
काञ्चनवर्णोत्पत्तिं रससंयोगोद्धवान् विभेदांश्च ।
श्रेतीगणितं वत्कादीनां ज्ञानं गुणोत्तरं चैव ॥ ५ ॥
भुजकोत्योर्वद कर्णं कर्णात् कोटिं भुजं यद्वा ।
कोव्यादिद्धययोगे विवरे दृष्टेऽथवा पृथक् माने ॥ ६ ॥
त्रिभुजचतुर्भुजवर्ज्ञलर्भर्दलकोदण्डकमल्रूपाणाम् ।
श्रेत्राणां वद गणितं लम्बं लम्बात् श्रुतिं श्रुतेर्ल्यन्वम् ॥ ७ ॥

पाटीकुरकयन्त्रप्रदनोत्तरैः इति वि. पुस्तके पाठ उत्तमः।

[🕂] कथम् इति वी. पुस्तके पाठ: ।

वापीसमखातानां विषमाणां वा वदाशु गणितं किम् ।
कूपानां च घनाख्यं पाषाणफळं त्वनेकदृषदां च ॥ ८ ॥
संख्या चितीष्टकानां पित्युच्छ्रायस्तरूणां च ।
कर्मकराणां देयं वद् यदि गणितं विजानासि ॥ ९ ॥
मार्गैद्धित्रिचतुर्भिभेदो दीघैः फळं ब्रूहि ।
खदिराम्रसरळजम्ब्शास्मळिकाबीजकादीनाम् ॥१०॥
समभूभित्त्याद्याभयगतस्य राशेश्र खारिकामानम् ।
युगतं नरभाकानावद्युगताद् भां वा वदाशु गणितक् ॥१९॥

इति पाटीगणितप्रश्नाः।

यस्मादुपपत्त्या यज्ज्ञातं भवति तदेव सत्यम् । अत उपपत्तिमृष्ठं गोइं गोलाध्यायं पार्टी व्यक्तगाणितं कुदं कुदकगणितमिति यत् सर्व श्भोत्तरैः सहितं तद्वक्ष्ये ।। १ ॥ अवादौ प्रश्नानाह । सङ्कालितमित्यादि । र पुनरनयोर्वर्गप्रनयोर्म्छे । इति सर्वे भिन्नाङ्कानामभिनाङ्कानां च हे तसे बीझं कथय ॥ २ ॥ रूपाप्राणां रूपवेषाणां तथाऽंबाप्रकाणां रपातिरिक्तांदादोषाणां सवर्णनं वद् । सदशच्छेद्विधानं समच्छेद्विधिम् । ग्रभागवर्छीसवर्णनं प्रभागजातौ सवर्णनम् ॥ ३ ॥ भागभागकविधि गगानुबन्धविधिम् । नानाजात्युद्भवानि भागापवाहाद्युत्पन्नानि फलानि ाद । अनुपानान् त्रैराशिकपश्चराशिकादीन् । वित्तीवानां धनसमूहानां मिश्राणां पृथक्करणं वद् ॥ ४ ॥ काश्चनवर्णोत्पत्तिं सुवर्णवर्णोत्पत्तिम् । सिसंयोगोद्भवान् एकद्यादियोगेनोत्पन्नान् । वक्रादीनां मुखचयगच्छानाम् । ९ ॥ कोट्यादिद्वययोगे भुजकोटियोगे भुजकणियोगे कोटिकर्णयोगे र इष्टे । विवरे भुनकोट्योरन्तरे भुनकर्णयोरन्तरे कोटिकर्णयोधान्तरे ge ।। १ ।। मर्दछं मृदङ्गाकारं क्षेत्रम् । कोदण्डं चापक्षेत्रम् ।। 💩 ।। ाणितं घनफलम् । अनेकदृषदां नानाविधानां सृद्कितिनानां पाषाणानाम् ।८।। कर्मकराणां तद्रचनाकर्नृणाम् ।।९।। खदिरादयो वृक्षविशेषाः ।।१ •।।

समम्भित्त्याद्याश्रयगतस्य समभूमौ भित्तिबाह्यादौ स्थापितस्य । नरभाज्ञा-नाद्द्वाद्शाङ्गुलशङ्कुच्छायाज्ञानात्। भांद्वादशाङ्गुलशङ्कुच्छायाम् ॥११॥

एते पाटीगणितप्रश्नाः । भय भुवनकोशप्रश्नाः ।

को भूगोलो व्यासः कियान् भखगकिसकाकमः की रक्। केन भूता किंरूपा पृथ्वीपाताललोकाः के ॥१२॥ की रक् मेरुः कास्ते बीपसमुद्रक्रमः की रक्। अविषित्राणे जम्बूद्वीपे की रक् कुलाचलाः केऽत्र ॥१६॥ किं मानं मेदिन्या भ्रमित भचकं कथं कुत्र। के लोकाः स्वर्गीया निगद्यतां कुत्र ते सन्ति ॥१४॥

इति भ्रुवनकोशमश्वाः।

मखगकिसकाक्रमो नक्षत्रप्रहाणां कक्षामु उर्ध्वाधरक्रमः । अन्यत् सर्वे स्फुटम्। सूर्यसिद्धान्तगोलाध्याये प्रश्ना विलोक्याः॥१२-९४॥

इति भुवनकोशप्रश्नाः । इदानीं ग्रहगणिते प्रश्नाः ।

कल्पाचो दिननिचयो हरिहरिनरहरिमितो यत्र । तत्रत्यान्यधिमासाबमानि वद कल्पयातं च ॥१५॥

करपादितो दिननिचयोऽहर्गणो यत्र यस्मिन् दिने हरिहरिनर-हरिमितः=८२८२०२८२ । तदा तत्रत्यानि तत्र स्थितानि अधिमा-सावमानि करूपयातं करूपगतं वर्षाद्यं च वद ॥१५॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

साप्रसचक्रयुचराद्रद दिनीनेचयं च वेधसो युगतम्। रविश्ववियोगभगणारणतिलिमसिगाइमौ पृथक् कथय॥१६।

साम्रो विकलादोषसहितः । सचको भगणसहिता यो युचरः

[🍍] कूर्मंविभागो इति वि. पुस्तके पाठ: ।

खगस्तस्माहिननिचयमहर्गणं बेधसो ब्रह्मणो द्युगतं दिनगतं वर्षद्यमिति वद । रविचन्द्रयोविंवरभगणा भगणान्तरम् । रणतिक्वमिसिगाः

=२९६३९७३ । इमौ रविचन्द्रौ पृथक् कथय ॥१६॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

गिराकुजमण्डलयोगो बलिकदुपदुलाः प्रचस्व पृथगेतौ ।

एतेऽर्केन्दुकुजानां युतिभगणा वद् तदा गुरुं तांश्र ।।१७॥

बालिकटुपटुलाः=३३१११३१ । गुरुं बृहस्पतिम् । तांश्व

रविचनद्रभौमांश्च ॥१७॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

चगुणं चन्द्रं भादिकमर्केण युतं विशोध्य जहतकुजार्। शेषं सेष्टं बीष्टं वेज्योऽभीष्टस्य कथय चक्राणि ॥१८॥

चंगुणं पड्गुणम् । जहताद्ष्टगुणात् कुनात् । सेष्टिमिष्उप्रहेण सिहतम् । वीष्टिमिष्टप्रहेणं रहितं वा ईज्यो बृहस्पतिभवतीति । अभी-ष्टस्येष्टप्रहस्य शेषं स्पष्टम् ॥१८॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह । रविपासहराद्धिपासामं घनजगमखीगतिननीना । इन्टं भूमिनदिवसे दर्शे द्युगणस्तदा की दक् ॥१९॥

रविमासहरात् सौरमासभक्तात् । अधिमासाग्रमिषमासद्गे-।म् । घनजगमखीगतिननीनाः=४०८३५२३६००० ।

प्रश्ने।त्तराध्यायस्य १२ श्लोके दर्शे कुजवारेऽहर्गणः १९९९४ इत्याचार्येण स्वयमेव पठितः ।। १९ ॥ इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

इनदिनहारादिधिमासाग्रं मिग्लिनिखलिस्मनुनन्ता । विधुदिवसे करपगताधिमासचान्द्रान् बदाशु तत्रल्यान्॥२०॥ प्रगिलिनां विलिस्मनुनन्नाः=१२३६०२३७५०००। त्र स्यान् त्र स्थितान् । शेषं स्पष्टम्

प्रश्नोत्तराध्यायस्य ११ स्होके स्वयमेवाचार्येण प्रयुत्तमितोऽहः गणः १००००० पैंडितः । अयं च सोमवारे जातस्तत्रत्या गताधि-मासाः=००९ । गताश्चान्द्राहाश्च=१०१९८९ पडितास्तत्रैवाचार्येण गरुगा

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

पस्तीजतितेधधपननिना यत्रावमाग्रं स्यात्। चद्रदिने तत्रत्यानवमाकीइर्गणान् कथय ॥२१॥

पटसीजितितेषधपननिनाः = १४७८६६९९१०००० । धनमात्रं क्षयाहशेषम् । तत्रत्यान् तत्र स्थितान् । धनमार्काह-र्मणान् क्ष्याहसूर्योहर्गणान् ।

प्रश्नोत्तराध्यायस्य ९-११ श्लोकेषु भहर्गणः = १०००००। सयाहाः=१५८९५ । इत्याद्य आचोर्यण स्वयमेव पाठेताः ॥२१॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

भनोमिण्डलशेषं अपगधितजिसमाघतानुनिना ।

यत्र दिने तत्रत्यं दिनिनिचयं षेधसो द्यगतम् ॥२२॥

भानोमिण्डलशेषं सूर्यस्य भगणशेषम् ।प्रगधितिसमाघतानुनिनाः

=१२३२६८७५४६००० । दिनिनिचयमहर्गणम् । वेधसो ब्रह्मणः ।

युगतं दिनगतं करूपगतिमित्यर्थः ।

मत्रापि प्रयतसमेऽह्भीणे सर्वे घटते ॥ २२ ॥ इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

वाशिराश्यप्रं कठिततियतिनतिगहनीनना शशाङ्कदिने । यस्मिन् तस्मिन् यातान् यद शशिभगणान् तथा युगतम्।।२३

[•] प्रयधातीजसामिभार्तिननेनोः इति वि. पुस्तक पाठः ।

शशिराह्यग्रं चन्द्रशशिषम् । कठितातिघतिनतिगहर्नननाः = १२११४६०६३८०००। यातान् गतान् । सुगतं दिनगतं ब्रह्मणः इति शेषः ।

११६६१६०६३८००० इयं संख्या सर्वेषु पुस्तकेषु प्रादत्रे ।

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

गजसमममहसनखनीनेना भौमस्य भागाग्रम्। यत्र दिने तत्रस्थं वद भौमं वासरीपं च ॥२४॥

गजसमममहसनखनीनेनाः = ३८७५९५८७०२०००। भागात्रमंद्रादाषम् । वासरीवमहर्गणम् ॥ २४ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

इच्छोचक्रकाशेषं छघुनीधकभीसगीरनीनेना। दृष्टं यस्मिन् अद्युगणे तं बुधचक्राणि च ब्रूहि ॥२५॥

लघुनीधकभीसगीरनीनेनाः=३४०९१४७६२००० ॥१५॥

इदानीमन्यं प्रक्षमाह ।

गुरुविकलाग्रं क्रमजहरसघिननुना शशाङ्कदिने। इष्टं यस्मिन् तस्मिन् कीदग्द्युगणो गुरुः कीदक् ॥२६॥

गुरुविकछाप्रं बृहस्पतिविकछारोपम् । ऋमजहरसप्रविन**ृणाः** =१३९८८२७४४००० ॥२६॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

इष्टाबिकलाशेषात् सक्टदानयने गण्डलादिखगम्। वद दिनगणं च यदि ते कुट्टकगणिते मातिः पौढा ॥२०॥ मण्डलादिखगं भगणादिप्रहम् । दोषं स्पष्टार्थम् ॥२०॥

खुगणे तं बुध क्लाइकं च बद इति बि. पुस्तके पाढ; ।

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

सा धा पीढा ढेढा भादिकु जो † यदि कदेन्दु दिने । बुधदिवसे भृगुदिवसे कढविक छोनोऽथवा महीजदिने ॥२८

साः=७ | धाः=९ | पीढाः=१४ | ढेढाः=४४ |। यि यिसम् कस्मिन् दिने भादिकुंनो राज्यादिभौमः ७।९।१४।४४। स एव भोमः कदा इन्दुदिने चन्द्रदिने बुधदिने ज्ञुक्रदिनसे च भवति । अथवा स एवंभीमः कढ १४ विकळोनः कदा महीजदिने भौमादिने भवतीति।।२८॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

छिप्तावर्गे भ्रहते ग्रहाणि शेषं फळं भागाः । ग्रहकृतिगांशो विकळा ग्रहादिकानां क्यकायोगः ॥२९॥

ध्रहते द्विनवतिहते । शेषं गृहाणि राशयः । फळं च भागा अंशः । गृहकृतिगांशो राशिवर्गतृतीयांशः । गृहादिकानां राश्यादि-कान योगः क्यकाः=१११ ।

मत्रालापानुसारेण राह्यादिग्रहः=९।२६।४९।२७ इति सिध्यति ॥२०

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

विकलाशेषं बतथीजगसीमेणीजनीनूना । जीवस्य सोमजदिने तस्मिन् द्युगणं वदाशु तं जीवम् ॥३०॥

बतधीजगसीमेणीजनीनूनाः = ३१९८३७९९८००० ।

नीवाय बृहस्पतेः । सोमजदिने बुभवासरे ॥३०॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह । राज्याद्यकों धिगुणो रगुणो जीवो महीसुतो जगुणः । तद्योगोनश्चन्द्रो मन्दः स्याद्येन संयुक्तः ॥३१॥

^{*} ए. पु. धा इति पाठ: । सर्वेषु पुस्तकेषु ढा इति अगुद्धपाठ: गणितेन था पाठ: गुद्धः । कं बहाऽकें-दुद्दिने इति वि. पुस्तकपाठे बन्दोभकः ।

तद्भांशकलाविकलायुतिरिक्षष्टिते तता विक्रिप्ताप्रम् । म्छल्मुनिमुचमहनन्ना अवमाग्रंतान् वद घुगणस्रेटान् ॥३२॥

धिगुणो नवगुणः । यगुणो रूपगुणः । जगुणोऽष्टगुणः । इष्ट-इराज्ञिभागकछाविकछायुतिः = तताः=६६ । विछिप्ताप्रं विकछाञ्चेषं च इखमुनिमुचमहननुनाः=५३२५०५६५८०००। शेषं स्पष्टम्॥६१-३२॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

यनज्ञळमठिगिसिननथाऽधिकपासा भानुपासजाप्रयुताः । यस्मिन् द्युगणे वद तं तानिधमासांश्च कुट्टकवित् ॥३३॥

घनजलमठिगिसिननधाः=४०८६५२३७००९ । यस्मिन्नहर्गणे तं चुगणं तान् गताधिमासांश्च वद । रेाषं स्पष्टम् । अत्रापि प्रयुतसमोऽहर्गणः सिध्यति ॥ ३३ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

विदिनहरजाधिकमासाग्राधिकमाससंयुतिर्यत्र । गिळिनिखि+ळिस्मकुनिनिधितुल्या कीदग्दिवागणस्तत्र ॥३४॥

रिवदिनहरेण सौरिदनहारेणोत्पन्ना अधिकमासदोषाधिकमाससं-तिः प्रगिछिनिखिछिस्मकुनिनिभिः=१२३३०२३७५१००९ । त्रापि प्रयुतसमोऽहर्गणः ॥ ३४ ॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

कढसाहिततिधिधरामाइधुणाऽवमुक्नोषसंयुक्ताः । भयदिवसा यद्युगणे तं तद गणकावमौघं च ॥१५॥

^{*} बि. पुस्तके शोधितपाठो राज्यदिने ।

⁺ वि. पुस्तके लिखि इति प्रामादिकः पाठ: ।

कढसहिंतितिधिघरामाहघुणाः=१४७८६६९९२५८९५ । यद्युगणे यस्मिमन्नहर्गणे ।

> भत्रापि प्रयुतसमेऽहर्गणे सर्व घटते ॥३५॥ इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

अवमाधिकमासाग्रकयोगे विधुदिनहृते यदा शेषम् । क्यनहतिधगतघननुनिनमितं तदाऽहर्गणः कीदक् ॥३६॥

अवमाधिकमासाप्रकयोगे क्षयरोषाधिमासरोषयोगे । क्यन-हतिधगतवननुनिनाः=११०८६९३६४०००० । रोषं स्पष्टम् ।

अत्रापि प्रयुतसमेऽहर्गणे आलापो घटते ॥३६॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

साग्राधिकमासावमयोगात् कोनेन्दुद्विनहृताच्छेषम् । क्यनजितिधिगतिमतिाधीनेमतुल्यमतस्तान् वदाधिमासादीन्॥३७

कोनेन्दुदिनहृतात् व्येकचान्द्राहभक्तात्। क्यनजितिधिगतिमति-धिनिमाः=११०८६९३६५६९०५ ।

अत्रापि प्रयुतसमेऽहर्गणे सर्वे घटते ॥३७॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

रिवशिक जबुधगुरुभृगुमन्दानां साग्रचकैक्यात् । साग्रावमाधिमासैः सहितात् कोनकुादिनोच्हृताच्छेपम्॥३८। क्यहघुमातितिरिमकुजघटतुरुयं यस्मिन् दिवागणे दृष्टम् । वद तं तानपि निखिल्यन् यदाप्रयोगोद्धवः प्रश्नः ॥३९॥

साम्रचकैनयात्, भगणशेषराशिशेषांशशेषकलाशेषाविकला-शेषयोगात् साम्रावमाधिमासेः क्षयशेषाधिमासशेषावमाधिमासेर्युक्तात्। कोनकुदिनोद्धृतात् व्येकभूदिनैभक्तात्। क्यह्युमितितिरिमकुजघटाः=११८४५६६२५१८४१॥३८-३९॥ इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

द्यसदां मण्डलराव्यंशकलाविकलाम्योगतः सहितात्। अधिमासावमशेषाम्यां भूदिवसैहृताच्छेषम् ॥४०॥ सेकीधोटीसोडीमरनीनेना यदा तदीयानि। कल्पगताधिकमासावमानि शेषाणि कथय भगणांश॥४१॥

भूदिवसैः कल्पकुदिनैः । सेकीघोटीसोडीमरनीनेनाः -७१९९७३९२००० ||४०−४१॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

भास्करदिनहरजाधिकमासाप्रक्षयदिनाग्राभ्याम् । द्युगणज्ञानेन विना दिनकररजनीकरौ कथय ॥४२॥ भास्करदिनानि कल्पशौरदिनानि । देाषं स्पष्टार्थम् ॥४२॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

तिथिमासाब्दक्षानाद्विनाऽधिमासावमैर्वद छुगणम् । शुद्धेः कल्पाद्यं वद रविवर्षीयं च यस्रौयम् ॥४३॥

शुद्धेरिघशेषात् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥४२॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह । रव्यन्दादेशुगणाद्भद खेटानुचपूर्वाश्च । शुद्धचकीन्द्युगणत इन्दुं भ्रुवकं विना कथय ॥४४॥

शुद्धचर्काब्दयुगणतः शुद्धेर्वर्षायुधिशेषतः सौराब्दादेरहर्गणात् जहर्गणादिति । शेषं स्पष्टम् ॥४४॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

राज्यादिसहस्रकरावमशेषाभ्यां वदाश्च शीतांश्चम् । अथवावमाग्रराज्यादिकचन्द्राभ्यां सहस्रांशुम् ॥४५॥

स्पष्टार्थम् ॥४५॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

अधिमासाधिकमासाग्रावमशेषैः कथय विनावमकैः । द्युगणं द्युगणेन विना सर्वान् गगनेचरानथवा ॥४६॥

गगनेचरान् प्रहान् । दोषं स्पष्टम् ॥४६॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

अवमाग्रक्षयदिवसैधुगणेन विना ग्रहान् कथय । यद्वा दिवसवातं गणकाधिकमासदृन्दं वा ॥४७॥

दिवसत्रातमहर्गणम् । अधिकमासवृन्दं गताधिमासाः । शे स्पष्टार्थम् ॥४७॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

#अधिमासाप्राव्धिकैर्मासैः कथयाशु कल्पगतम् । भयदिवसीयं यद्वा मासीयं वा दिनीयं वा ॥४८॥

स्पष्टार्थम् ॥४८॥

इदानीमन्यं प्रश्नमाह।

मध्यमखेटौदियिकानुदयज्ञानादते वद द्युचरान् । अभ्विन्यौदियिकान् वा तदुदयकाळावबोधविना ॥४९॥

उदयज्ञानाहते सूर्योदयज्ञानं विना । अधिन्यौदयिकाः अधिन्युदयकां छिकान् ग्रहान् । रोषं स्पष्टम् ॥४९॥

इदाजीमन्यं प्रश्नमाह ।

वाञ्छितवाराद्वचस्तक्रमेण कथय द्युगणवारम्। जानिकक्षातो वाधः कक्षाक्रमगैप्रहैरथवा ॥५०॥

^{*} अधिमासकाप्रकाथिकमासै; इति वि. पुस्तके पाठ; ।

वाञ्छितवारादभीष्टवारात् । व्यस्तक्रमेण विपरींतक्रमेण रवि रानि शुक्रादिगणनया वा रानिकक्षातोऽधः कक्षाक्रमेर्प्रहैः रानि-गुरुरव्यादिकमैर्द्धुगणवारमहर्गेणवारम् । रोपं स्पष्टम् ॥५०॥

इदानीमुपसंहारमाह ।

इत्याचा वहवः स्युः प्रच्छकवाञ्छावशात् प्रश्नाः । तस्माद्छमेभिरथोपपात्तिवोधाय वच्म्यन्यान् ॥५१॥ ॰

एभिः प्रश्नेरहं व्यर्थम् । अथान्यान् वाचिम उपपत्तिज्ञाना-येति ॥९१॥

इदानीमहर्गणप्रश्नानाह ।

द्युगणानयनेऽधिकमासाः संयोज्या यथा तथा न कुतः । तच्छेषं त्रैराशिकजातं कथयस्य का खुद्धिः ॥५२॥ जुद्धिरिमास शेषस् । शेषं स्पष्टम् ॥५२॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

यातास्तिथयः कस्माद्युताः क्रियन्तेऽवमाप्तये तज्जाः। सयदिवसा यद्वदणं तद्वन्न क्रुतस्तद्यजा घटिकाः॥५३॥

अवमाप्तये सयाहप्राप्त्यर्थम् । तद्म्रजाः क्षयाहरोषजाः । रोषं स्फुटम् ।/५३॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।

चिनघटिकमहोरात्रं प्रोक्तं तत् कस्य खचरस्य । सावनदिवसाः के ते कक्षावृत्ते कदा प्रहो भ्रमित ॥५४॥ चिनघटिकं षष्टिघटिकम् । शेषं स्पष्टम् ॥५४॥

इदानीमन्यान् प्रश्नानाह ।
कक्षावृत्तादुपरि क्षपांशुकक्षादिकाः कथ्याः ।
यैर्यैयोजननिचयैरुचास्तान् तान् वदाशु गोलक्ष ॥५५॥

कक्षावृत्तात् भूमिकक्षावृत्तात् भूगोलादित्यर्थः । तान् ता योजनमितान् । दोषं स्पष्टम् ॥९९॥

इदानीं स्पष्टग्रहसंवन्धिनः प्रश्नानाह ।

दिनगणभगणाः स्पष्टा यदि तज्जाता प्रहाः स्फुटा न कुतः। देशान्तरं च तेषां व्योमचराणां कुतः क्रियते ॥५६॥

दिनगणभगणाः । दिनगणो घ्रहाणां भगणाश्च यदि स्पष्टा समीचीनाः । तज्जाता दिनगणेन पाठपठितभगणैश्चोद्धवाः । शेष स्पष्टम् ॥५६॥

इदानीं चरप्रश्नं मुजान्तरप्रश्नं चाह ।

किम्रु चरसंज्ञं तज्जं स्वमृणं कस्माद्धहेषु फलम् ।

भानुफलं खचरेषु स्वमृणं रिववत् कृतः क्रियते ॥५७॥

इति श्रीमहार्यभटकृते महासिद्धान्ते गोलाध्याये

पशाधिकारश्रद्धशः ॥१४॥

भानुफलं सूर्यमन्दफलककोद्भवं फलम् । शेषं स्पष्टार्थम् ॥५ ॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्। खगविचार विधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

इति सुधाकरद्विवेदिकृते महासिद्धान्तितलके गोलाध्याये प्रदनाधिकारश्चतुर्देशः ॥१४॥

श्रथ पाटीगणितम्।

तत्रादावारम्भे कारणमाह ।

गणिते व्यवहारे नो पाटीज्ञानाद्देतेऽधिकारी स्यात् । यस्पात् तस्पाद्वक्ष्ये सुगमां पाटीं प्रसिद्धसञ्ज्ञाभिः ॥ १ ॥ गणिते गणितकर्माणे । व्यवहारे वाणिज्यादिकर्मणि । पाटीं पक्तगणितरीतिम् । देशं स्पष्टार्थम् ॥ १ ॥

इदानीं सङ्कालैतव्यवकलितयोर्छक्षणमाह ।

संख्यावतां बहूनामेकीकरणं तदेव सङ्कलितम् । यदपास्तं सर्वधनात् तद्वचवकलितं तु शेषकं शेषम् ॥ २॥

बहुनां संख्यावतां सुंख्यात्मकपदार्थानामेकीकरणं सापिण्डनं सम्मेछनं) तदेव सङ्काछितम् । सर्वधनाद्यत् किमपि अपास्तं शोधितं इव व्यवकाछितं कथ्यते । शोधनेन यच्छेषकमवशिष्टं तदेव शेषं च ध्यते इति । एवमत्र सङ्काछितव्यवकाछितयोर्छक्षणमेव प्रतिपादितं शान्यनविधिश्च प्रसिद्धत्वान्न प्रदर्शित आचार्येणेति ॥ २ ॥

इदानीं गुणने करणसूत्रं वृत्तम्।

गुण्यान्त्यस्थानोपिर गुणकाद्यं स्थापयेत् ततो गुणयेत् । गुणकस्थानैरिखर्छेर्गुण्यस्थानानि सर्वाणि ॥ ३ ॥

गुण्यस्यान्तस्थानाङ्कोषिर गुणकस्याद्यमङ्कं स्थापयेत् ततो गुण-गणक इतिरोषः । कथं गुणयेदित्याराङ्कचाह, अखिलैः सर्वेर्गुणक-नाङ्काः सर्वाणि गुण्यस्थानाङ्कमानानि गणको गुणयेदिति । 'गुण्या-मङ्कं गुणकेन हन्यात्' इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । 'विन्य-धो गुण्यम्' इत्यादि श्रीधराचार्यसूत्रमि तथैव ॥ ३ ॥ इदानीं भागहारे करणसूत्रं वृत्तम्।

*भाज्यस्याधो हारं निधाय भाज्यात् त्यजेदमीष्टगुणम् । हारमभीष्टं छब्धं शेषं विभजेद्धरं सम्रुत्सार्य ॥ ४ ॥

भाज्यस्याघो हारं निघाय स्थापयित्वा ततो भाज्यादमीष्टगु हारं त्यजेत् शोधयेद्गणक इतिशेष: । येनाभीष्टेन गुणं तदेवाभीष छव्धम् । हरं समुत्सार्य शेषं पुनस्तथैव भजेत् । 'भाज्याद्धरः शुध्या यद्गुण: स्यात्' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ४ ॥

गुणहारौ वा गुण्यहरौ भाज्यहरावेव । तौ भाज्यच्छेदेन माज्या प्वर्ताङ्केन विभजेत् । तल्छब्धाभ्यां भाज्यहाराभ्यां पूर्ववदाविक्वतजसम् मनपवित्तिभ्यां भाज्यहराभ्यां यत्फछं तत्सममेवफछं भवति । 'समेन केनाप्यपवर्त्यं १ इति भास्करोक्तभेतदनुरूपमेव । 'तुल्येन सम्भवे सिति । इति श्रीधराचार्योक्तं च तथैव ।। ९ ॥

इदानीं वर्गवनयोर्छक्षणमाह ।

स्वगुणोऽङ्कोवर्गः स्याद्गोंमूलाइतो घनोभवति ।

स्वेनगुणोऽङ्कोवर्गः स्यात् । वर्गोवर्गाङ्कः स्वेनमूळेन हते। धने भवति । समद्विवातोवर्गः समित्रघातश्च घन इत्यर्थः । 'समद्विघातः कृतिः' इत्यादि 'समित्रिघातश्च घनः' इत्यादि च मास्करोक्तमेतद्नुरूपमेव । 'सद्दशद्विराशिघातः' इत्यादि 'घनोऽसौ समित्रराशिहतिः' इति च श्रीधराचार्योक्तमपि तथैन ।

[🖚] भाजयान्त्याधा इति वि. पुस्तके पाठ: ।

[†] गुणकहरी इति वि. पुस्तके पाठः ।

⁺ भाज्यच्छेदी च केनापि इति वि. पुस्तके पाट: ।

इदानीं वर्गमूळे करणसूत्रं सार्धेकवृत्तम् ।

क्रविषमसमे स्थाने स्तो विषमादुपरि त्यजेद्वर्गम् ॥ ६ ॥ उत्सारितमूळेन द्विगुणेन भजेत् फळं न्यसेत् पङ्कषाम् । ळब्धकृति ळब्धोपरि जह्याद्विगुणं दळीकृतं मूळम् ॥७॥

एकस्थानीयाङ्कात् विषमसमे द्वे स्थाने मवतः। अथान्त्याद्वि-पमादुपरि वर्गे त्यजेद्गणक इति देशः । ततो द्विगुणनोत्सारितमूलेन भजेत् समिति देशः। फलं लब्धं पङ्कचां न्येसत् स्थापयत्। लब्धवर्गे लब्धोपरि तदन्यविषमाङ्कात् जह्यात् त्यजेत्। एवं सर्वोङ्कपर्यन्तं विधिः। अधान्त्ये सर्वे द्विगुणं दलीकृतमधीकृतं मूलं भवति। 'त्यक्वान्त्याद्विपमात्' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव।। ६-७।।

इदानीं घनमूले करणसूत्रं सार्धवृत्तद्वयम् ।

घनभाज्यशोध्यसंज्ञानि पदानि घनं त्यंजत् स्वपदात् ।
मूळं भाज्यपदाधो निधाय तदनष्टवर्गेण ॥ ८ ॥
त्रिगुणेन भजेत् स्वपदाछ्डधं विनिवेश्य पङ्कौ तत् ।
वर्गं त्रिपूर्ववधजं जह्याच्छोध्यात् घनं च घनपदतः ॥ ९ ॥
तन्मूळं भाज्याधो निधाय कार्यो विधिः प्राग्वत् ।

घनभाड्यशोध्यसंज्ञानि पदानि भवन्ति । प्रथमस्थामं घनपदमंज्ञं द्वितीयस्थानं भाज्यपदमंज्ञं तृतीयस्थानं शोध्यपदमिति नियमेन
पर्वसंश्वानानि अङ्कितानि कर्त्तव्यानीति । अथ स्वपदात् घनारूयपदात् ।
वनं त्यजेत् तन्मूळं भाज्यपदाधो निवेश्य स्थापियत्वा तदनष्टं च स्थाव्यम् । त्रिगुणेन तदनष्टवर्गेण स्वपदाद्वाज्यपदारुयात् भजेत् तछ्ञव्धं च
मङ्को प्रथममूळस्थापितपङ्को विनिवेश्य संस्थाप्य वर्ग तद्वर्गं त्रिपृववधजं
त्रिभिः पूर्वागतमूळाङ्केन च गुणं शोध्यात् शोध्यारूयपदात् ज्ञाह्यास्यजेत्

^{*} विषमसमस्थानानां इति वि. पुस्तके पाठः ।

वनं छठधवनं च घनपदतो घनारुयपदात् जह्यात् । एवं तन्मूछं भवेत्। पुनस्तन्मूछं भाज्याघो भाज्यसंज्ञकपदस्याघो निधाय संस्थाप्य प्राग्वाहि-धिः कार्यः । पुनस्तन्मूछवर्गेण त्रिगुणेन तद्भाज्यं भनेदित्यादिविधिः कार्य इति । 'आद्यं घनस्थानमथाघने द्वे' इत्यादिभास्करोक्तमेतद्नु रूपमेव ॥८-९॥

इदानीं शून्यसङ्गिलितादौ करणसूत्रं वृत्तम् । शून्ययुतो राशिः स्यादिकृत एवापकर्षणे तद्दत् ॥१०॥ गुणकारभागहारवर्गादौ सस्य स्वं भवति ।

अविक्रतो विकाररहितो यथास्थित एव । अपकर्षणे शोधने च । शेषं स्वष्टम् ॥१०॥

इदानीं भिन्नेषु सवर्णनमाह ।
कष्पच्छेदनघाते कुर्यादंशं यथोदिसं स्वमृणम् ॥११॥
ऊर्ध्वच्छेदं हन्यादधरहरेण त्वनष्टेन ।
स्वांश्रयुतोनेनाधो हरेण सन्ताहयेदुपरिश्न गांशम् ॥१२॥
किन्द्यादंशानां वधमत्राहत्या छिदां प्रभागविधौ ।

रूपच्छेदनघाते रूपच्छेदयोघीते यथोदितं स्वं वा ऋणमंशं कुर्यात्। 'छेदझरूपेषु छवा धनर्णम् ' इति भास्करोक्तमेतदनुरूपम् । अधरहरेण तछस्थहारेण तु अनष्टेन अनष्टीभूतेन हरेण स्वांशयतोनेन उपरिगांशमुपरिष्ठमंशं सन्ताडयेत्। 'तलस्थहारेण हरं निहन्यात्' इति भास्करोक्तमेतदनुरूपम् । अत्र प्रभागविधौ प्रभागनातौ चांशानां वधं छिदामाहत्या हराणां वधेन छिन्द्योद्धनेदिति। 'लवा लवझाश्च हरा हरझा' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥११-१२॥

^{*} दुपरि भागम् इति वि. पुस्तके पाठ: ।

প अच्छेदेनैकच्छिद्घातोंशानां छिदां प्रभागविधौ इति वि. पुस्तके पाठः ।

भथ भिन्नसङ्कालितन्यवकालितयोः करणसूत्रं सार्धवृत्तम् । अन्यच्छेदेनान्यौ छेदांशौ ताडयत् समच्छित्त्यै ॥१३॥ छद्श समत्वेद्रशानां योगस्तद्भवति सङ्कालितम् । आयव्यययोः सद्देशेद्र्छेदैरंशान्तरं क्रुयीत् ॥१४॥

समिच्छित्ये समच्छेद्धिम्। अन्यच्छेदेनैकस्य हरेणान्यो छदां-शौ हरांशौ ताख्येद् गुणयेद्गणक इति शेषः। छेदसमत्वे सित अंशानां तुल्यहरांशानां योगस्तत् सङ्कालितं भवति भिन्नानामिति। एवं भिन्नयोरा-पव्यययोर्छव्धदेययोः सहशैदछेदैः समच्छेदैरथीत् समच्छेदिविधिना येऽशाः स्युस्तेषामंशानामन्तरं कुर्याद्गणकस्तदेवात्र व्यवकलितं भवतीति। 'अन्योन्यहाराभिहतौ हरांशौ इति 'योगो अन्तरं तुल्यहरांशकानाम् ' इति च भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव।।१३-१४।।

इदानीं भिन्नगुणन्मजनयोः करणसूत्रं वृत्तम् ।

गुणने इंशानां घातं छेदानां ताडनेन भजेत्। गभजने हारहरांशकविपर्ययो गुणनसममन्यत्।।१५॥

गुणेन विभिन्नगुणनाविधावंशानां घातं छेदानां हराणां ताडनेन
भनेत् । छठ्धं गुणनफछं भवति । भजने भिन्नभागहारे च हारहरांशकविपर्ययो हरस्य हरांशयोर्विपर्ययः कार्यः । हारे हरोऽशस्थानेऽशश्य
हरस्थाने स्थापनीयः । अन्यत् ततो गुणनसमं कर्म कर्त्तव्यमिति ।
'अंशाहतिश्छेदवधेन भक्ताः इति 'छेदं छवं च परिवर्त्त्य हरस्य ः इति
च भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ।।१९।।

इदानीं वर्गादी करणसूत्रं वृत्तद्वयम् । इरवर्गेणांशकृतिं विभजेल्लव्यं भवेद्वर्गः । छेदपदेनांशपदं विभजेल्लव्यं भवति मूलम् ॥१६॥

छेदसमत्वेनांशा मिलितास्तद्भवति सङ्कलितम् इति वि. पुस्तके पाठः ।
 भ भाजकहारांशकथेर्विपर्ययाद् गुणनसममन्यत् । इति वि. पुस्तके पाठः ।

हारघनेनांशघनं विभजेल्लब्धं घनो भवति । अंश्रघनमूलराशौ अहरघनपदभाजिते मूलम् ॥१०॥

अंशकृतिमंशवर्गम् । छेदपदेन हस्वर्गमूछेन । शेषं स्पष्टम् । भास्करवर्गाद्यानयनमेतदनुरूपमेव ॥१६-१७॥

इदानीं वल्लीसवर्णने करणसूत्रम् ।

अधरच्छेदेनोर्ध्व गुणयेदंशं तथा छेदम् । अधरांशमुपरिगांशे स्वमृणं क्रुर्यात् सवर्णने वल्ल्याः ॥१८॥

स्पष्टम् । मच्छोधितश्रीधराचार्यत्रिश्चातिकायां वर्छीसवर्णनं विल्रोक्यम् ॥१८॥

इदानीं भागभागे करणसूत्रम् ।

इररूपवधं कृत्वा हरनाशं भागभागके कुर्यात्। भागसमीकरणार्थे प्रश्लोक्तानां वधं च निखिलानाम् ॥१९।

यत्र रूपस्य 🖁 अयं भागोऽपेक्षितस्तत्रोक्तभागहारविधिना

१ ÷ है = ह । अतोऽयं मागमागकः । तस्मिन् हररूपयोर्वधं कृत्वा हरस्य नाशं कुर्याद्गणक इति शेषः । एवं प्रश्लोक्तानां निखिलानां समप्राणां भागसमीकरणार्थं भागानां साम्यकरणार्थं वधं हररूपवधं च कुर्यात् । मन्मुद्रितश्रीधराचार्यत्रिशातिकायाः ११ पृष्ठं विलोक्यम् ॥१९॥

इदानीं शेपजाती योगजाती च करणसूत्रं सार्धवृत्तम्।

व्यंशहरगुणनमंशो हाविकृतहरताडनं हार: । तत्सम्भक्तं दृश्यं लब्धं (स्याच्छेषजातिधनम्)।२०॥ †अशैक्यहरवधोऽंशो दृश्यं तद्धाजितं भवति योगे।

छिद्घनपदभाजिते इति वि. पुस्तके पाठ: ।

भ अंशैक्थोनहरोंऽशा द्रशं तद्धाक्तितं भवति राशि:इति वि. पुस्तके प्रमादिकः

व्यंशानां छवोनानां हराणां गुणनमंशो मवति । अविकृतानां यथास्थितानां हराणां ताडनं बधो हारो भवति । प्रश्ने यद् दरयं तसंभक्तं तेन हारभक्तेनांशेन हृतं छठ्धं शेषजातौ धनं राशिभवति । गोगे योगजातौ च अंशैक्यं हराणां छवयुतहराणां बधोऽंशो भवति हरश्च गोपजातिवत् । दर्यं तद्धाजितं तेन छिद्धातमक्तेन छवयुतहरबधछवेन भाजितं राशिभवति । 'छिद्धातमक्तेन छवोनहारघातेन' इत्यादिभा-करछीछावत्यां क्षेपकश्चैतद्नुरूप एव । भास्करेण्टकमीविधिनाऽत्रोपपनक्ष्य स्फुटा ।।२०॥

इदानी संक्रमणे करणसूत्रं सार्धवृत्तम् । योगेऽन्तरयुक्तोने दिलते संक्रमणराश्ची स्तः ॥२१॥ राज्ञ्यन्तरेण विभजेद्दर्गवियोगं फलं योगः । ताभ्यां संक्रमविधिना राश्ची स्तो विषमजातीयौ ॥२२॥

विषमजातीयावतुल्यो राज्ञी । देांषं स्पष्टम् । 'योगोऽन्तरेणो-।युतः' इत्यादि 'वर्गान्तरं राज्ञिवियोगभक्तम्' इत्यादि च भास्करोक्त-तदनुरूपम् ।।२१-२२।।

इदानीं विलेगमकमीह ।

स्वमृणमृणं स्वं मूळं वर्ग वर्ग पदं क्रुयीत् । गुणकं हारं हारं गुणकं च विळोमसञ्ज्ञविधौ ॥२३॥ स्पष्टार्थम् । भास्करविळोमकर्म 'छेदं गुणं गुणं छेदम्' इत्यादि तदनुरूपमेव ॥२३॥

इदानीं त्रैराशिकमाह ।

आयो राशिर्पानं विनिषयसंज्ञो भवेन्पध्यः। इच्छासंज्ञोऽन्त्यः स्यादाद्यान्तावेकजातीयौ ॥२४॥

^{*} वर्ग मूलं मूलं कृतिं कुर्यात् इति वि पुस्तके पाटः ।

अन्त्येन इतं मध्यं विभाजयेदादिमेन भवति फल्रम्। विपरीतत्रैराशिकमाचे मध्याइतेऽन्त्यहते ॥२५॥

आद्यः प्रथमः । मानं प्रमाणसंज्ञम् । मध्यो राशिर्विनिम संज्ञः प्रमाणफल्लसंज्ञः । शेषं स्पष्टम् । 'प्रमाणमिच्छा च समानजात इत्यादिमास्करोक्तमेतदनुरूपम् ॥२४-२५॥

इदानीं पञ्चसप्तराशिकादौ करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।
फलनयनितरपक्षे कृत्वा कुर्यात् स्वपक्षराशिवधम् ।
विभजेद्वहुराशीनां बधमल्पकराशिघातेन ॥२६॥
फलहरपरपक्षगमं कृत्वा सर्वाधरं गुणयेत् ।
छेदैश्वांशैरथवा विभजेद्वहुराशिघातिनतरेण ॥२७॥

इतरपक्षेऽन्यस्मिन् पक्षे फलनयनं फलस्य वा फलयोर्नयनं कृत्य स्वराशिवधं स्वराशीनां स्वस्वपक्षस्थितामां राशीनां वधं कुर्यात् । ततोः स्पकराशिवातेन बहुराशीनां वधं विभनेत् । सर्वाधरं सर्वराशीनामध स्थम् । फलस्य फलयोर्वा हराणां च परपक्षगमं परपक्षनयनं कृत् छेदेईरेरथवांऽशैश्च गुणयेत् । तत इतरेणेतरपक्षराशिवातेन बहुराशि वातं विभनेद्रणक इतिशेषः । 'पञ्चसप्तनवराशिकादिके' इत्यादिभास्य रोक्तमेतदनुरूपमेव ॥२६-२७॥

इदानीं भाण्डप्रतिभाण्डके करणसूत्रं वृत्तार्धम् । मौरुये अटन्यत्रानीते भाण्डप्रतिभाण्डके टन्यदुक्तसमम् ।

अन्यत्रानीते उन्योन्यपक्षयोमींह्ये चानीते नयने । उक्तम पूर्वेकिसमम् । रापं स्पष्टम् । 'तथैव भाण्डप्रातिभाण्डके विधिः' इत्यावि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥

इदानीमन्यत्मूत्रं सार्धवृत्तम् । विक्रयगुणिते लाभे क्रयविक्रयविवरभाजिते मूलम् ॥२८।

मूल्येऽन्योन्यं नीते इति वि पुस्तके पाठः ।

क्रयधनविक्रयभाण्डकघातोऽनष्टस्तथाऽन्यतः शोध्यः । शेषेण हृतो लाभोऽनष्टन्नो मूलवित्तं स्यात् ॥२९॥

यत्र कयो विक्रयो लामश्चेति त्रयं व्यक्तं मूलघनमव्यक्तं त्र विक्रयगुणिते लाभे क्रयविक्रयान्तरभाजिते मूलघनं स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । करुप्यते मूलधनम्=या, तदा प्रश्नानुसारेण

क. या = वि.या+वि.छा | वि

ततो या= वि. ला । अत उपपन्नम् ।

एकेन रूपादिना यल्लभ्यते तत् क्रयधनम् । एकेन रूपादिना ध्वेकीयते त्द्विक्रयभाण्डकः । अनयोघीतोऽनष्टः पृथक् स्थाप्यः । तथा-अतोऽपरत्र शोध्यस्तयोः क्रयविक्रययोरन्तरं च कार्यम् । लाभस्तेना-रूप्तेण शेषेण ह्रतोऽनष्टेन पृथेक्स्थापितेन च गुणः । मूलवित्तं यद्धा-विदेकं कीर्तं तन्मूलधनमाद्यधनं धान्यादिकमिति ।

अत्रोपपत्तः । प्रश्नानुसारेण

मूलधनम्=वि. ला

परन्तु मूळंवित्तम्=क्र. मूघ=वि. मिश्रघ.

अतो मूछितत्तम् = क्र.मूध= क्र. वि. ला अत उपपन्नं मूछिने

नयनम् ॥२८-२९॥

इदानीमन्यत् करणसूत्रं वृत्तम्।

आयव्यययोः स्वदिनैहितयोर्विवरं भवेत् स अभाज्यहरः । तद्धक्तं दृश्यं गतिनिवर्तके तद्भवेद्गणितम् ॥३०॥

यदि क-दिनैः ख-आयः। ग-दिनैः घ-व्ययस्तदा कतिदिनैद्देश्य-

^{*} भागहार: इति वि पुस्तके पाठ: ।

(=ह) सम आयो भविता, इतिप्रश्नोत्तरे स्वस्विदिनैहितयोरायव्यययोव दन्तरं स भाज्यस्य कस्यापि हरः करूप्यः । तेन हरेण दृश्यं भक्तं त गितिनिवर्त्तके नाम्नि कर्माणि गणितमभीष्मितं फलं भवेत्।

अत्रोपपत्तिः । एकदिनस्यायः = क

एकादिनस्य व्ययः = प, द्वयोरन्तरमेकदिनस्याविशिष्टं भनम्

= ख - प । अनेन यद्येकदिनं तदा इ-धनेन कियाद्दिनम् लब

हरयतुल्य वनार्जने दिनमानम्= ह । अत उपपन्नम् ॥३०॥ क न न न न

इदानी मिश्रधनान्म् लक्लान्तरपृथक्करणे मूत्रम्। मानधनकालघातं कुर्यात् परकालफलवधं चैते। मिश्रहते स्वैक्येन तु विहते मूर्लं फलं ऋमशः॥३१॥

मानधनकुालघातं प्रमाणधनस्य प्रमाणकालस्य च घातम् परकालफलबधं परकालस्य विमिश्रकालस्य फलस्य प्रमाणफलस् बधम् । स्वैक्येन पूर्वसाधितबधद्वययोगेन । रेाषं स्पष्टम् । 'प्रमाणकालेन हतं प्रमाणं विमिश्रकालेन हतं फलं च' इत्यादिभास्करोक्ति तद्नुरूपम् ॥३१॥

इदानीमन्यत्करणसूत्रं वृत्तम् ।

*मानसमिवत्तघाता गतकालफलबधमाजितास्ते वा ।स्वयुतिहता मिश्रगुणः पृथक् पृथङ्गिश्रवित्तानि ॥३२॥

मानसमिवत्तघाताः प्रमाणकालानां तत्संवान्धिप्रमाणघनानां विधार । गतकालफळवर्धभाजिताः गतकालानां व्यतीतकालानां फला

^{*} मानसमयधनघाताः इति वि. पुस्तके पाठः ।

प्रमाणफलानां ये बधास्तैभीजितास्ते । शेषं स्पष्टार्थम् । 'अथ प्रमाणै-र्गुणिताः स्वकाला व्यतीतकालघ्रफलोद्भृतास्ते' इत्यादिभास्करोक्तमेव-दनुरूपमेव ॥३२॥

गतकालम्लफलहितयुति भनेनम्लफलबधैनेयन । मासा हारे मूलैक्यहते प्रतिमासिकी दृद्धिः ॥३३॥ (गतकालम्लफलहितयुति भनेन्म्लफलधनैक्येन । मासास्तद्धिहते फलयोगे प्रतिमासिकी दृद्धिः ॥)

गतकालस्य मूलधनस्य हतिस्तथा गतकालस्य फलस्य च हितः। एवं प्रश्ने याः सर्वा हतयस्तासां युतिं योगं मूलधनानां तत्सम्बन्धिफलानां च यदैक्यं तेन भनेत् तदा मासाः स्युः। फलयोगे फलानां योगे तद्विह्नते तैर्भासैभक्ते प्रतिमासिकी वृद्धिः स्यात्।

अत्रोपपतिः । ग्र, ग्र, ग्र, इति गतकालाः । मूर, मूर, मूर, मूल्यमानि । फर, फर, फर, क्रमेण फलानि । तदा क्रमेण मिश्र-धनानि । मूर्+फर, मूर् + फर, मूर् + फर्, एतानि उद्दिष्टस्व-स्वगतकालेषु लभ्यानि । तत्र सर्वमिश्रधनानि एकस्मित्रेव समये दातव्यानि यथात्तमणीधमणयोर्न हानिः । अथ रूपमितस्य मिश्रधनस्यैकस्मिन् मासे कलान्तरं ग-मितं करुप्यते तदा त्रैराशिकेन मिश्रधनानां स्वस्वगत-कालेषु कलान्तराणि ग.गर् (मूर्+फर्), ग.गर् (मूर्मफर्)), ग.गर् (मूर्मफर्)।

=ग (ग_१, मू_१+ग_२, मू_२+ग_३, मू_३+ग_१, फ_१ +ग_२,फ_२+ग_३,फ_३)।

अतोऽनुपातः । ग-तुल्यकल्लान्तरे रूपतुल्यं मिश्रघनं तदाऽघुना-नीतेन योगेन किम् । जातमेकस्मिन् मासे मिश्रघनम्। तत् स्वामिश्रघनमक्तं छठ्या मासाः= $\frac{\eta_q$, $\eta_q + \eta_z$, $\eta_z + \eta_{\bar{z}}$, $\eta_{\bar{z}} + \eta_{\bar{z}}$ | एतेषु मासेष् फछयोगसमा वृद्धिरत एकरिमन् मासे वृद्धिः= $\frac{\kappa_q + \kappa_z + \kappa_{\bar{z}}}{\pi}$ |

अत उपपन्नं मच्छोघितं सूत्रं तच भृशं विचार्यं सुधीमिरिति ॥३३।

इदानीमन्यत् करणसूत्रम् ।

क्रयविक्रयविश्लेषो विक्रयसंज्ञश्च मिश्रवित्तन्नौ । क्रयमानेन विभक्तौ क्रमशः स्तो छाभमूलधने ॥३४॥

यत्र क्रयो विक्रयो विक्रयेण सल्लाभं मूलधनं प्राप्तं तदिति त्रयं व्यक्तं तत्र क्रयविक्रययोरन्तरं विक्रयश्च सल्लामं मूलधनं मिश्रधनं यत् तेन निध्नो क्रयेण विभक्तो क्रमशो ल्लाभमूलधने स्तः ।

अत्रोपपात्तः । कल्प्यते मूल्धनम्=म्, लाभधनम्=ला, तदा
प्रश्नानुसारेणः $\frac{\pi}{a} = \mu + \pi$ = μ =

विक्रयमिश्रधनवधे मूळधनाप्ते क्रयो भवति । मूळधनक्रयघाते मिश्रहृते विक्रयो छन्धम् ॥३५॥ स्पट्टार्थम् ।

इदानीमन्यत् सूत्रमाह ।

हारसमत्वं कृत्वा अविस्टुज्य हारांस्तदंशयोगेन । विभजेन्मिश्रञ्चांशान् प्रक्षेपा छब्धतुल्याः स्युः ॥३६॥

यत्र=कै, भै, भै, भै, अंशा धनानि, तत्र समच्छेदेन ये नवीना अंशास्तेषां योगसमेन मिश्रधनेन यदि क्रमेण नवीना अंशा एव पृथक् रृथक् धनानि तदा मिश्रधनेन किम् । छठ्धतुरुयाः प्रक्षेपकाः स्युरिति । प्रक्षेपका मिश्रहता विभक्ताः इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव।।३६॥

इदानीमन्यत् करणसूत्रं सार्घवृत्तम् ।
भागन्नानि धनानि स्वीयैः पण्येह्ततानि संस्थाप्य ।
अविनष्टानि निहन्यात् तानि च भागांश्र मिश्रवित्तेन ॥३०॥
अविनष्टेक्येन भजेत् क्रमशः स्युम्ल्यपण्यानि ।

अविनप्टानि पृथक्स्थानि । ऋषं स्पष्टार्थम् । 'पण्यैः स्वमू-त्यानि भजेत् स्वभागैईत्वा १ इत्यादिमास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥३७॥

इदानीं सुवर्णगणिते करणसूत्रं सार्ववृत्तम् । तोल्जनवर्णवर्धेक्ये तोल्जनयुतिभाजिते फलं वर्णः ॥३८॥ एवं वाञ्छिततोल्लनभक्ते वर्णो भवेदथवा । वाञ्छितवर्णेन हृते प्रमाणमथवा सुवर्णस्य ॥३९॥

^{*} विमृश्य इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

तोल्जनं सुवर्णप्रमाणम् । वाञ्छिततोल्लनमावर्त्तनेन शुद्धसुवर्ण-प्रमाणम् । वाञ्छितवर्णेन शोधितसुवर्णवर्णमानेन । शेषं स्पष्टार्थम् । 'सुवर्णवर्णाहतियोगराशौ ' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥३८-३९॥

इदानीमन्यत् करणसूत्रं वृत्तद्वयम् । तुल्लनेक्योद्भववर्णजघाताद्वर्णप्रमाणबधयुत्या । हीनाद्विदितवर्णककाश्चनमानेन भाजिताद्वर्णः ॥४०॥ तुल्लनेक्योद्भववर्णजघाताद्वर्णप्रमाणबधयुत्या । हीनाद्विदिततोल्लनविद्वजवर्णान्तरोद्धृतात् तुल्लनम् ॥४१॥

वर्णप्रमाणवधयुत्या वर्णमानानां सुवर्णप्रमाणानां च ये बधास्तेप योगेन । रोषं स्पष्टार्थम् । छीछावत्यां भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥४१।

इदानीमन्यत् करणसूत्रं वृत्तम् । इयदिनताडनयुत्या विभाजयेन्मिश्रनिघ्नानि । गुणनानि इयदिनानि च भवन्ति भागा विमिश्रस्य ॥४२।

येषु दिनेषु हयोऽधः कार्ये नियुक्तस्तानि हयदिनानि तेष् यद्धनं दत्तं स हयदिनभागः । येषु दिनेषु ताडनार्थं शिक्षार्थं हरे नियुक्तस्तानि ताडनदिनानि तेषु यद्धनं दत्तं स ताडनभागः । गुणनारि हयताडनदिनानि । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन स्फुटा ॥४२॥

इदानीं वापीपूरणे करणसूत्रं वृत्तम् । छेदांशविपयासं कृत्वा तद्योगभाजिते रूपे । वापीपूरणकालो निखिलिशिरामोक्षणे भवति ॥४३॥

छेदांशविपर्यामं छेदछवानां वैपरीत्यम् । छेदस्थाने छवान् छवस्थां छेदान् विन्यस्य । अंशैरछेदान् विभज्येत्यर्थः । निखिछशिरामोक्षणे सम निर्झराणां युगपद्विमुक्तौ । रोषं स्पष्टम् ।'भनेच्छिदोऽंशौरथतैर्विमिश्रैःश स्रादिमास्करे।क्तमेतदनुरूपमेव ॥४३॥

इदानीमन्यत् करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

क्रयविक्रयवित्ताभ्यामितरेतरभाण्डके हन्यात् ।
अनयोर्यो बहुराशिस्तेन भजेन्मिश्रवित्तन्नम् ॥४४॥
इतरं राशिवियोगं स्यातां ते मुळ-दृद्धिधने ।

यत्र घ_१ धनेन भा_१ भाण्डानि कीतानि, घ_२ धनेन च भा_२ ।।ण्डानि विकीतानि, छठ्धं मिश्रघनम्-मि, तदा मूळ्ळाभज्ञानार्थं घ_१ त्यधनं भा_२ भाण्डकेन, घ_२ विकयधनं भा_१ भाण्डकेन हत्यात् । विमितरेतरभाण्डके क्रयविकयधनाभ्यां गणको हत्यात् । अनयोर्थो हुराशिरधिकगुणनफळं तेनेतरमल्पगुणनफळं मिश्रघनगुणितं भजेत् । छं च राशिवियोगं मिश्रघनराशेः शोध्यं तदा क्रमात् ते मूळ-वृद्धि-।ने मूळ्ळामधने स्यात!म् ।

अत्रोपपतिः । प्रश्नानुसारेण

कयः=क = $\frac{H_q}{u_q}$, विक्रयः= वि= $\frac{H_q}{u_q}$ । ततः पूर्वेवत् मूल्रधनम् = $\frac{\pi}{a}$ = $\frac{H_q}{u_q}$ = $\frac{H_q}{u_q}$ = $\frac{H_q}{u_q}$ = $\frac{H_q}{u_q}$ = $\frac{H_q}{u_q}$ × $\frac{H_q}{u_q}$ × $\frac{H_q}{u_q}$ = $\frac{H_q}{u_q}$ × $\frac{$

इति मिश्रकः ।

रूपादेकात् । रूपचयस्थान् एकोत्तरानङ्कान् । व्यस्तान् विपरी-तान् क्रमस्थितैरेकाद्यङ्केविभजेत् । उपिर पूर्वफलेन निहन्यात् । ततोऽन्यं चान्यलब्धेन निहन्यात् । एवमेकद्वित्र्यादिसंस्थानां भेदा भवन्ति । 'एकाद्येकोत्तरा अङ्का ब्यस्ताः' इत्यादिभास्करे।क्तमेतद्नुरूपमेव ॥४५-४६।

> इति मिश्रव्यवहारः समाप्तः । इदानीं श्रेढीव्यवहारे करणसूत्रं वृत्तम् ।

एकोनगच्छताडितदृद्धौ संयोजयेद्द्विगुणितादिम् । तद्गच्छवधो द्विहतः श्रेद्धीसंज्ञे फळं भवतिं ॥४७॥

एकोनगच्छताडितवृद्धौ व्येकपद्मचये द्विगुणितादिं द्विगुणमुखं संयोजयेत् । तद्गच्छवयो द्विगुणमुखयोजनेन यत् फलं तस्य गच्छस्य च घातो द्विह्ततोऽधितस्तदा श्रेढीसंज्ञे गणिते फलं सर्वधनं भवति । 'व्येकपं-दम्भचयो मुखयुक् स्यादन्त्यधनम्' इत्यादिभास्करोक्तमेतद्नुह्णपमेव ॥४७॥

इदानीं मुखानयने करणसूत्रं वृत्तम् । सर्वधनाद्गश्च्छहृताज्जह्यादेकोनगच्छेन । गुणितं वृद्धेरर्धे शेषं यदसौ भवेदादिः ॥४८॥

जह्यात् त्यजेत्। एकोनगच्छेन गुणितं वृद्धेरधं चयार्धम् । शेषं स्पष्टम् । 'गच्छहृते गणिते वदनं स्यात्' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनु- रूपम् ॥४८॥

इदानीं चयज्ञाने करणसूत्रं वृत्तम् । गच्छहतात् सर्वधनादादिधनं संख्यया <mark>हीनात्</mark> । एकोनितगच्छार्थेन हताछुव्धं चयो भवति ॥४९॥

आदिधनसंख्यया मुखेन । शेषं स्पष्टम् । छीछावत्यां भास्क-रोक्तमेतदनुरूपम् ॥४९॥

^{*} गच्छगतात् इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

इदानीं गच्छज्ञाने करणसूत्रं वृत्तम् ।

दिग्रणितचयधनघाताचयदळमुखविवरवर्गसंयुक्तात् ।

मुळं विमुखं चयदळसहितं चयभाजितं गच्छः ॥१०॥

विमुखं मुखेन हीनम् । शेषं स्पष्टार्थम् । 'श्रेंढीफलादुत्तरलोच-नन्नात्' इत्यादिभास्करे।क्तमेतदनुरूपमेव ॥५०॥

इदानीं मध्यधनाद्गच्छानयने करणसूत्रं वृत्तम् । आयूना निचयगतिश्चयदलभक्ता सरूपका गच्छः । आदिवियोगे द्विगुणे अचयमानहृते सरूपके गच्छः ॥५१॥

निचयगातिर्मध्यधनम् । वा मध्यधने आदिवियोगे द्विगुणे च-गमानेन हृते रूपसहिते च गच्छो भवेत् । छीछावत्यां भास्करोक्तमेत-रनुरूपमेव ॥९१॥

इदानीं गुणोत्तरे सर्वयनज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तद्वयम् ।
समगच्छे दिलते कृतिसंज्ञां संस्थापयेदृर्ध्वम् ।
कृतिषमे व्येके गुणकं दिलते शेषे पुनरघोऽधः ॥५२॥
गच्छक्षयान्तमधरादुत्क्रमतो नाम बछ्ररीजफल्लम् ।
व्येकं तन्मुखगुणितं व्येकगुणोत्तरहृतं गणितम् ॥५३॥

इति श्रेढीव्यवहारः।

अधरादुत्क्रमतोऽघःस्थानाद्यस्तात् । वछरीजफर्छं नाम गुणवर्गज-छम् । व्येकगुणोत्तरहृतं निरेकगुणमानेन भक्तम् । रोषं स्पष्टम् । 'विषमे च्छे व्येकं गुणकः स्थाप्यः १ इत्यादिभास्करीक्तमेतदनुरूपमेव ॥५३॥

इति श्रेढीव्यवहारः।

^{*} चयविवरहते इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठ:। ग अत्र वि. पुस्तकेऽशुद्धः पाठः ' ब्येके दलिते गुणकम् ' इति ।

इदानी भुजकोटीम्यां कर्ण कर्णकोटितो भुजं कर्णभुजतः कोटि चाह । शङ्कः कोटिक्छाया * भुजोऽनयोरप्रसूत्रमिह कर्णः । भुजकोटिकृतियुतिपदं कर्णोऽन्यकृतिविवरतोऽन्यश्र॥५४॥

शङ्कुर्द्वादशाङ्कुलशङ्कुः। अन्यकृतिविवरतः कर्णकोट्योवी कर्णभुज्योर्वगन्तिरतोऽन्य इतरो भवति । शेषं स्पष्टम् । ' तत्कृत्योर्थोगपदं कर्णः १। इत्यादि भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥९४॥

इदानीमासन्नमूळानयनमाह ।

छेदांशवधादयुतेन इतान्मूळं समीपकं विभनेत् । शतगुणितच्छेदेनामूळदराशेः समीपमूळं स्यात् ॥५५॥

समीपकं निकटम् । अमूछद्रारोरवर्गरारोः । समीपमूँछमासन्न निकटस्थमित्यर्थः । रोपं स्पष्टार्थम् । 'वर्गेण महतेष्टेन हताच्छेदांशयो-र्बधात् ' इत्यादिभास्करोक्तमेतद्नुरूपमेवः। अत्रेष्टो वर्गोऽयुतसमो गृहीत स्नाचार्यणेति प्रसिद्धम् ॥९९॥

इदानीं विशेषमाह ।

वंशाद्यद्रं कोटिर्द्धितीयम्त्रं भवेत् कर्णः । मूलाग्रान्तरधरणीमानं स भवेद्धुजस्तत्र ॥५६॥ श्रुतिकोट्योः श्रुतिभ्रजयोर्वा योगेनोद्धरेदितरवर्गम् । फलयोगाभ्यां संक्रमविधिना योगो ययोस्ते स्तः ॥५७॥

वायुवेगेन भग्नस्य वंशस्य मूलादुपरि स्थितं खण्डं वंशाद्यद्र कोटिः । वंशाग्रं यत्र भूभौ लग्नं तस्मात् कोट्यप्रपर्यन्तं द्वितीयमग्रं शेष् कर्णः । मूलाग्रयोरन्तरे घरणींमानं भूमानं भुजः । श्रुतिकोट्योयोंगेन इतरवर्गं भुजवर्गं भुजकोट्योयोंगेन च कोटिवर्गमुद्धरेद्विभजेदिति । फर तयोः कोटिश्रुत्योर्भुजश्रुत्योवीऽन्तरं भवति । ताभ्यां फलयोगाभ्यामन्त्र

^{*} भुजस्तयो; इति वि. पुस्तके पाठ; ।

योगाभ्यां संक्रमणगणितविधानेन ययोयोंगो विदितस्ते श्रुतिकोटी भुज-श्रुती वा स्तः । 'स्तम्भस्य वर्गोऽहिविछान्तरेण 'इत्यादि 'वंशाप्रमूछा-न्तरभूमिवर्गः ' इत्यादि च भास्करोक्तमेतद्नुरूपमेव ॥५६-५७॥

इदानी मुजकोटियोगेउन्तरे वा कर्णे च ज्ञाते मुजकोटी आह । कर्णकृतेर्दिगुणाया विशेष्य भुजकोटियोगजं वर्गम् । मूलं यत् स्यात् तस्मान्द्रजकोटी संक्रमाद्भवतः ॥५८॥ श्रुतिवर्गाद्दिगुणाद्धजकोटिवियोगस्य शकुत्योनात् । पदमन्तरयुक्तोनं द्विष्ठं दलितं भुजः कोटिः ॥५९॥

यत् मूछं तदेव तयोरन्तरं भवति । तस्मादन्तरात् संक्रमात् संक्रमणगाणताद्भुजकोटी भवतः । दोषं स्पष्टम् । 'कर्णस्य वर्गाद् द्विगु-णात्' इत्यादिभास्करोक्तमेतद्नुरूपमेव ॥ ९८-९९ ॥

इदानीं कर्णभुजयोरन्तरे कोटिज्ञाने वा कर्णकोट्योरन्तरे भुजज्ञाने च पृथक्करणार्थं मूत्रम् ।

श्रुतिबाहोः श्रुतिकोट्योवी विश्लेषेण परक्रति विभजेत् । छव्धान्तरतः माग्वत् स्यातां ते तद्ययोर्विवरम् ॥६०॥

परकृति श्रुतिबाह्वोरन्तरे कोटिवर्ग कर्णकोट्योरन्तरे च भुजवर्ग तयोरन्तरेण भजेत् । छब्धस्तयोर्थोगः । अन्तरं च विदितमेव । छब्धा-न्तरतो छब्धान्तराभ्याम् । प्राग्वत् संक्रणगणितेन । रोषं स्पष्टम् ॥६०॥

इदानीं विशेषमाह ।

उच्छितभूमानवधं द्विघ्नोच्छित्या कुमानसंयुतया । विभजेळ्ळव्यं तस्मादौच्च्यादुङ्कीनमानं स्यात् ॥ ६१ ॥

उाच्छ्रितिः पृथिवीतो वृक्षादेरु चैक्र्रितिः । भूमानमुच्छ्रितिमूछात् भूमिस्थं तडागादि । रोषं स्पष्टम् । 'द्विनिध्नताछोच्छ्रितसंयुतं यत्' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ६१ ॥

^{*}वर्गीनात् इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीमन्यत् करणसूत्रं वृत्तम् । औच्च्यकुमानैक्यकृतेः कुमानवर्गेण रहितायाः ।

***मूलं विदितौरुषोनं विदितौरुष्याद्धमौरुष्यं स्यात् ॥६२॥**

धत्र वृक्षायुच्छ्रितिरुड्डीनमानरहिता रेापमौच्च्यं वा विदि-तौच्च्यं कल्पितमाचार्येण । तदौच्च्यं कुमानं च यदनयोरैक्यस्य योगस्य कृतिया तस्याः कुमानवर्गरहिताया मूछं विदितौच्च्येनोनमर्थं च तदा विदितौच्च्यादौच्च्यमुड्डीनमानं स्यात्।

अत्रोपपात्तिः। अत्र विदितौच्च्यं = विउ = वृउ — उड्डी, तथा प्रभानुसारेण वृउ+कुमा = उड्डी+कर्णे ।

∴वृउ-उड्डी+कुमा = क = विऔ+कुमा ।

कर्णकुमानवर्गान्तरमूलम् = वृउ+उ ।

विदितौच्च्यम् = वृउ - जः ।

द्वयोरन्तरमधितं वोड्डीनमानं स्यादिति ॥ ६२ ॥

इदानी चतुर्भृजक्षेत्रे मुखादिपरिभाषा आहः।

क्वाहुपु चतुर्पु कश्चिदोर्वदनं वामदक्षिणौ बाहू । बदनाभिमुख्युजो भूर्नियमाभावो नियामकाभावात् ॥६३॥

चतुर्भुजक्षेत्रे चतुर्षु बाहुषु भुजेषु कश्चिद्दोर्वोहुर्वदनं मुखसंज्ञं करुप्यम् । तस्मान्मुखाद्वामदक्षिणौ बाहू बाहू एव ज्ञेयौ । वदनाभिमुख-भुजो मुखसंमुखस्थो बाहुश्च भूर्भूमिज्ञेयिति ।

एवं चतुर्भुजक्षेत्रे नियामकाभावात् मुखादिसंज्ञानां नियमाभावात् कश्चिद्पि भुजो मुखाद्यन्यतमसंज्ञो भवितुमईतीत्यर्थः ॥ ६३ ॥

मूळं विदितौंच्च्यानां विदितौच्च्याच्छेषमौच्च्यं स्यात् इति वि. पुस्तके पाठ:।

वाहुषु चतुर्षु कश्चिद्दोर्भूस्तौ वासदक्षिणौ वाहू।
 वदनं क्षितिसम्मुखिमद नियमाभावो नियामकाभावात्॥ इति वि. पुस्तके

इदानीमखिलखिले क्षेत्रे आह । शुध्यति कश्चिचदि दोरखिलं भुजयोगखण्डकतः । शुद्धेश्वाहोयीगजखण्डे क्षेत्रं न तद्भवति ॥ ६४॥

भुजयोगलण्डकतः सर्वेषां भुजानां योगाधीद्यदि कश्चिद्षि दोर्भुजः शुध्यति । सर्वभूजयोगद्छं यदि कस्माचिद्षि भुजाद्धिकं तदा क्षेत्रमिलल्पदुष्टं समीचीनामित्यर्थः । योगलण्डे सर्वभुजयोगद्छे बाहोः कस्माचिद्षि भुजादेव शुद्धे सित तत् क्षेत्रं न भवति तहुष्टं क्षेत्रमिति ।

अत्रोपपात्तः। कल्प्यन्ते कस्मिन्नपि ऋजुभुनक्षेत्रे अ, क, ग, घ, च, मुनाः । तदा 'घृष्टोहिष्टमृनुभुनक्षेत्रं श्रह्मादिमास्करोक्तेन रेखामणितेन वाऽिखले क्षेत्रे अ+क्र+ग+घ > च उभयोः च — योगेन अ+क्र+ग+घ+च > २च, दुलितेन

व + क + म + च + च > च अतोऽन्यथात्वे क्षेत्रं दुष्टं भवतीत्यथेत एव

सिध्यति । अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ६४ ॥ इदानीमन्ये परिभाषे आह ।

धात्रीमुखयोगदलं कुर्याद्भुजयोगखण्डकं च तयोः। दर्घिकपायामारूपं विस्तृतिसंज्ञं भवेदन्यत् ॥६५॥

धावीमुखयोगदछं भूमुखयोगीमार्धम् । भुजयोगखण्डकं भुजयो-योगार्धम् । तयोर्भध्ये दीर्घकमाधिकमायामसंज्ञमन्यदरुपं च विस्तृति-संज्ञं भवेदिति ॥६९॥

इदानी स्थूलं त्रिभुजफढानयनमाह । त्रिभुजे वदनं शून्यं १भुजयोगस्यार्धमुर्तिका दलिसा । विस्तृत्यायामहतिः क्षेत्रफलं प्रस्फुटं भवति ॥६६॥

^{*} भुजयोगार्धमुर्विका दलिता इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः । भ शुद्धै वाहौ शेषं खं वा क्षेत्रं न तद्भवति इति वि. पुस्तके पाठः ।

विशिष्टं चतुर्भूजमेत यत्र वदनं मुखं शून्यं त्रिभुजं भविते ।
तत्र त्रिभुजे भुजयोयोगस्य दलं विस्तृतिरुर्विका भ्मिश्च दलिताऽऽयामसंज्ञा ज्ञेया। तयोविंस्तृत्यामयोहितिरत्र प्रस्फुटं स्थूलं क्षेत्रफलं
भविति।

अत्रोपवित्तः । भजयोयोँगार्धं स्थूलो लम्बः कल्पितस्ततो 'लम्बगुणं भूम्यर्घे स्पष्टं त्रिभुने फलं भवति' इति भास्करोक्तचा फलं स्फुटमिति ।।६६।।

इदानीमन्याः परिभाषा आह । समचतुरस्राधिसमे कोणोपगते ययोः समे सूत्रे । सूत्रविभेदादनयोरेवं नैवं च विषमाणाम् ॥६०॥

ययोश्चतुर्भुजयोः कोणोपगते सूत्रे समे संमुखकोणयोगतौ द्वौ कर्णी तुल्यो ते समचतुरस्राधसमे स्तः,। समचतुरस्र वर्गक्षेत्रम् । अध-सममायतक्षेत्रम् । एवमनयोः कर्णयोः सूत्रविभेदात् मानयोर्विभेदात् विषमाणां चतुर्भुजानामेवं न स्थितिः । तत्र कर्णयोः साम्यं न । यत्र कर्णयोः साम्यं न तद्विषमं चतुर्भुजं ज्ञेयमिति ॥६०॥

इदानीं चतुरस्रे फलाद्यानयनमाह । क्षतचतुरस्रेऽत्रत्यत्रिभुजद्वयफल्युतिर्गणितम् । तत्व्यस्रकयोः कर्णो †भूः स्यादितरे अजाश्र चत्वारः॥६८।

षत्रत्येऽस्मिन् चतुर्भुने स्थितं यित्रभुजद्वयं तत्फलयुतिस्तच-तुरस्ने गणितं फलं स्यात् । तत्त्र्यस्नकयोश्चतुर्भुजान्तःपातित्रिभुजयो-श्चतुर्भुजस्य कर्णो मूः स्यात् िइतरे अन्ये चतुर्भुजस्य चत्वारे। भुजाश्च भुजा मवन्ति ॥६८॥

तचतुरस्रप्रभव इति वि. पुस्तके पाठः ।
 मृम् इतरे इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानी त्रिभुने स्फुटफलार्थ करणसूत्रं वृत्तम् । सर्वभुजैक्यं दलितं चतुःस्थितं बाद्वाभिः क्रमाद्रहितम् । तद्वातपदं त्रिभुने क्षेत्रे स्पष्टं फलं भवाति ॥६९॥ स्पष्टार्थम् । 'सर्वदोर्युतिदलं चतुःस्थितम्' इत्यादिभास्कर-

त्रिभुजफलानयनमेतद्नुरूपमेव ॥६९॥

इदानीं विशेषमाह ।

कर्णज्ञानेन विना चतुरस्रे स्नम्बकं फर्छ यद्दा । वक्तं वाञ्छित गणको योऽसौ मूर्त्वः विशाचो वा ॥७०॥ कर्णज्ञानेन कर्णयोरेकतरस्यापि ज्ञानेन । शेषं स्पष्टार्थम्॥७०॥

इदानीं चतुर्भुनेऽभीष्टकर्णकरुपने विशेषमाह ।
धरणीवामभ्रजैनयं कुर्यान्मुखयाम्यबाहुयोगं च ।
अनयोरलपसमानः पर्मो याम्याग्रगः कर्णः ॥ ७१ ॥
दक्षिणबाहुकुयोगं कुर्योद्धामाननैक्यं च ।
अनयोरलपसमानः परमो * वामाग्रगः कर्णः ॥ ७२ ॥
योगवदन्तरके ये तद्धिकतोऽल्पो न कर्णः स्यात् ।
एवं ज्ञात्वाऽभीष्टे चतुरस्ने कल्पयेत् कर्णम् ॥ ७३ ॥
धरणीवामभुनैक्यं भूमि-मुखवामभागस्थभुनयोर्योगम् ।

मुखयान्यवाहुयोगं मुख-मुखदक्षिणभागस्थभुनयोगम् । अन-योरलपसमानः पूर्वसाधितयोगयोभिध्ये योउलपस्तेन समानो यान्याय्रगो दक्षिणभुनाय्रगामी कर्णः परः । ततोऽधिको न स कर्णो भवितुमईतीति । एवं दक्षिणभुनभूमियोगं वामभुनमुखयोगं च गणकः कुर्यात् । अनयो-योगयोर्योऽलपस्तेन समानः परमो वामभुनाय्रगामी कर्णो भवितु मईति योगवदन्तरके ये यथा भूमिवामभुनैक्यं मुखयान्यभुनैक्यं च कृतं तथैव भूमिवामभुनान्तरं मुखदक्षिणभुनान्तरं च कार्यम् । एवं ये द्वे

^{*} परमो याम्यात्रगः कर्णः इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

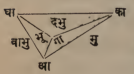
अन्तरके अन्तरे सिद्धे तयोर्घदिषकं तस्मादरुपः कर्णो याम्यात्रगो न स्यात् । एवं वामात्रगकर्णस्य च परमारुपत्वं भूमि-दाक्षिणभुजान्तरात् मुखवामभुजान्तराच्च द्वेयम् । द्वेषं स्पष्टार्थम् ॥

अत्रोपपत्ति: । त्रिभुने भुनद्वययोगस्तृतीयभुनादिधिको भुना-न्तरं च तृतीयभुनादरूपमिति रेखागणितासिद्धान्तेन कर्णमानं तृतीयभुनं परिकरूप्य सुगमेन बोध्येति ॥ ७१-७३ ॥

इदानीं शृङ्गाटकाकारचतुरस्रे विशेषमाह ।

शृङ्घाटकचतुरस्रे बाह्यः कर्णस्तु नो करुपः । दक्षिणवाहोर्म्लाचद्यामभुजाग्रगं सूत्रम् ॥ ७४ ॥ कर्णः स्यात् स त्रिभुजे दक्षिणवाहुस्तदग्रकाछम्यः । याम्यभुजाग्रश्रवणो वामभुजो ता तदग्रकाछम्यः ॥ ७५ ॥

शृङ्गाटकचतुरस्रे शृङ्गाटकाकारचतुर्भुने बाह्यो बहिः कर्णः पूर्वाविधिना न कल्प्य: (क्षेत्रं द्रष्टव्यम्) यतस्तत्र कागा+गाघा



का = दमु+म् > काघा = बाह्यकर्णः ।

स च कर्णो बाह्यकर्णो दक्षिणवाहोमूं हात् का-विन्दोवीमभुनाग्रगं घा-विन्दुपर्यन्तं

यत् सूत्रं तत स्यात् ।

तत्र त्रिभुने यो दक्षिणबाहुस्तद्ग्राद् गा-विन्दोः काल्पित-का-घा-कर्णोपरि स्नम्बः कार्यः ।

एवं याम्यभुनाग्रश्नवणी वामबाहुमूलात् आ-विन्दोर्दक्षिणभुनाग्र-गा-विन्द्परिगो यदा कर्ण इष्टः कल्पितस्तत्र त्रिभुने वामभुनो य आधा-संज्ञस्तद्ग्राद् घा-विन्दोः कल्पित-गाअ-कर्णोपरि लम्बः कार्य इति सर्व क्षेत्रदर्शनतः स्फुटम् ॥ ७४-७५ ॥ कथं लम्बः साध्य इत्याशङ्कचाह ।

त्रिमुने भुनयुतिग्रिणितं भुनयोर्निवरं भुवा हृतं छब्ध्या । युतहीना भूदेखितां अछघुछघुभुनयोः ऋषेण वाधे स्तः।।७६॥ छघुबाहोराबाधा व्यस्ता यादि सा बहिभवेत् क्षेत्रात् । निजभुनबाधाकृत्योर्वियोगमूछं भवेछम्वः ॥ ७७॥

बाघे आबाघे अबघे वा । यदि छघुवाहोछित्रुभुजस्य सा पूर्वप्रकारागताबाधा व्यस्ता विपरीतशोधनेन समुद्भूता तदा सा क्षेत्राद्धाहभवेदत एव व्यस्ता विपरीताऽर्थादणाख्या ज्ञेयोति । शेषं स्पष्टार्थम् ।
'त्रिभुने भुनयोयोगस्तदन्तरगुणः ' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव
॥ ७६-७७॥

इदानी त्रिभुजचतुर्भुजफलानयनमाह । वदनाक्षितियोगदं छम्बद्दतं जायते गणितम् । त्रिभुजे समचतुरस्रेऽर्धतमे वा कर्णभेदेऽपि ॥ ७८ ॥

वदनिक्षितियोगद्छं मुखभूमियोगार्धम् । छम्बहतं गणितं क्षेत्रफ्लं जायते त्रिभुजे मुखस्य शून्यत्वात् (६६ सूत्रं विलोक्यम्)
लम्बभूम्यर्धेवात एव क्षेत्रफल्लम् । एवं त्रिभुजे समचतुरस्रे वर्गक्षेत्रे
अर्धसमे आयते वा कर्णभेदे विषमचतुर्भुजे सर्वत्र क्षेत्रफल्लं साधनीयविति ॥ ७८ ॥

इदानीं क्षेत्रफले विशेषमाह ।
शृङ्गाटके न नियमाद्विषमचतुर्वाहुके च न प्रायः ।
याम्योत्तरलम्बैक्यार्धं कास्यैक्यार्धताहितं निकटम् ॥७९॥
शृङ्गाटके शृङ्गाटकाकारे चतुर्भुने विनयमात् निश्चयेन पूर्वविथिना न फलं भवति । विषमचतुर्वाहुके विषमचतुर्मुनक्षेत्रे च प्रायो
। हिल्येन फलं भवति ।

पृथुलघुभुजयो: इति वि. पुस्तके पाठः ।

न तस्यैकाधताबितम् इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः।

तत्र समानलम्बचतुर्भुजे पूर्वप्रकारेण वास्तवं फलं भवतीत्ये तद्र्थं प्रायः शब्दः प्रयुक्त इति ध्येयम् । अथ विषमचतुर्भुजे आसन्न फलं साधयति । याम्ये।त्तरलम्बेक्यार्धं कर्णदानेन ये त्रिभुजे ययोरके बाहुः क्रमेण मुखं भूमिश्च तत्र कर्णोपिर यौ लम्बी तयोयोंगार्धम् कास्यैक्यार्धताद्धितं भूमिमुखयोगार्धगुणितं निकटमासन्नं फलं भवति ।

अत्रोपपत्तिः । लम्बयोर्योगार्धे विषमचतुर्भुनसमाऽऽयतस्यैके भुनो भूमिमुखयोगार्धे च द्वितीयो भुनः काल्पित इति । वस्तुतो लम्बे क्यार्धे कर्णगुणं वास्तवं विषमचतुर्भुनफलमिति ध्येयम् ॥७९॥

इदानीं विशेषमाह ।

विम्रुखां धात्रीं धात्रीं प्रकल्प लम्बं करोत्यसौ लम्बः । सार्वत्रिकोऽपि न च भूनिंयता तस्मान्मतं तन्न ॥८०॥

कश्चिदाचार्या विषमचतुर्भुने विमुखां मुखोनां घात्रीं भूमिं घात्रीं भूमिं प्रकरूप्य भुनौ भुनावेवेति त्रिभुने लम्बं करोति, असे पूर्वानीतो लम्बः सार्वित्रिकः सर्वचतुर्भुनेषु न भवति । या मूखोन मूमिर्भूः सापि सदा नियता निश्चिता न तस्मात् कारणात् तन्मतं न समीचीनिमिति रोषः । इह सर्वमाचार्येण समानलम्बचतुर्भुनानिभन्नतयो क्तिमिति । समानलम्बस्य चतुर्भुनस्य मुखोनभूमिं परिकरूप्य भूमिम् । इति भास्करोक्तमेतद्नुरूपमेव ॥८०॥

इदानीं समचतुर्भुनादौ कर्णमान्यति । विस्तृत्यायामकयोः कृतियुतिमूळं समे श्रवसी । समेचतुरस्रेऽर्घसमे वाज्भीष्ट*श्रवणवर्गीनात् ॥८१॥ सर्वभ्रनवर्गयोगान्मूळं कर्णो द्वितीयः स्यात् ।

समचतुरस्न वर्गक्षेत्रे प्रधिसमे आयते च विस्तृत्यायामकयो विस्तारदैर्ध्ययोः कृतियुतिमूळं समे श्रवसी कर्णी भवतः । यत्र विषम

^{*} श्रवणस्य वर्गोनात् इति वि. पुस्तकपाठे छन्दोभङ्गः ।

चतुर्भुजे कर्णै। द्वौ योगबिन्दौ मिथा द्विभक्तौ भवत इत्याध्याहार्यम् । तत्र सर्वभुजवर्गयोगादभीष्टकर्णवर्गोनान्मूळं द्वितीयः कर्णः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । यत्र चतुर्भुने द्वौ कर्णौ योगिबन्दौ मिथो द्विभक्तौ भवतस्तत्र रेखागिणतयुक्तचा सर्वभुनवर्गयोगः कर्णद्वयवर्ग-योगसम इति प्रसिद्धम् । तत्रैककर्णवर्गीने द्वितीयकर्णवर्गी भवत्येव । द्रोषोपपत्तिः स्फुटा ।।

इदानीं तुल्यचतुर्भुने फलानयनमाह।

***समविषमश्रुतिघातः समचतुरस्रेऽधितः फल्लं वा स्यात्।।८२।)**

समाविषमश्रातिवातस्तुरुययोरतुरुययोवी कंणियोवीतोऽधितस्तद।
समचतुरस्रे तुरुयचतुर्भुने वा प्रकारान्तरेण फर्डं स्यात् । 'अतुरुय-कर्णाभिहातिर्द्धिभक्ता' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । कर्णयोस्तुरुयत्वे तुरुयचतुर्भुनं वर्गक्षेत्रमन्यथा विषमतुरुयचतुर्भुनमिति ॥ ८२ ॥

इदानीं विषमचतुर्भुने लम्बज्ञानात् कर्णज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तद्वयम् ।

प्रश्नोदितवामभुजावलम्बयोदर्गविवरमूलं स्यात् ।

† वाधावनया धरित्री द्विष्ठा दीनान्विता कार्या ॥ ८३ ॥

तद्वर्गाभ्यां लम्बकवर्गयुताभ्यां पदे तयोर्थत् स्यात् ।

वामाप्रश्रुतिमानादिवरोधिश्रवण इष्टः सः ॥ ८४ ॥

अनयाऽऽबाधया द्विष्टा धरित्री हीनान्विता कार्या । आबा-धाया धनत्वे हीना ऋणत्वे च युक्ता कार्या इत्यर्थः । वामाप्रश्नुतिमानात् पूर्वयुक्तितो वामकर्णस्य परमाधिकारुपमानान्तर्गतस्य मानादिष य इष्टा-ऽविरोधिकर्णोऽनुकूलकर्णो वामभुजमूलीहिक्षणभुजाप्रगामी कर्णो भवे-दित्यर्थः । एवं दक्षिणभुजलम्बवरातो दक्षिणभुजमूलवामभुजाप्रगामी

समविषमश्रुतिघातौ समचरसेऽिर्धितौ फले वा स्तः इति ति. पुस्तके पाठः ।
 तया इति वि. पुस्तके पाठः । १ हीना युता इति वि. पुस्तके पाठः ।

कर्णोऽर्थत एव सिध्यतिइत्यम्ने वक्ष्यत्येवाचार्यः। 'यक्षम्बलम्बाश्चितवाहुवर्ग-विश्लेषमूलं कथितावधा सार इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥८३-८४॥

इदानीमन्यकर्णमानमाह ।

याम्याग्रश्रवणाग्रे यद्यवलम्बस्तदा प्राग्वत् । दक्षिणदोर्लम्बकुभिः * साध्यः सौम्याग्रतः कर्णः ॥ ८५ ॥ यदि अवलम्बो याम्याग्रश्रवणाग्रे याम्यभुनाग्रकणसमुखे

तदा प्राग्वत् पूर्वोदितवत् कर्म कार्यम् । एवं दक्षिणभुजलम्बभूभिः प्राग्वत् सौम्यायत उत्तरभुजायादिष कर्णः साध्य इति ॥ ८५ ॥

इदानीमिष्टैकश्रवणादन्यकर्णमाह ।

इष्टश्रवणं वसुधां परिकल्प्य त्रिभ्रजयोक्त्मयोः । लम्बाबाधाः साध्याः स्थाप्याः कर्णाग्रमूल्रयोर्बाधाः ॥८६॥ क्षेत्रद्वयबाधान्तरवर्गाल्लम्बैक्यवर्गयुतात् । मुलं द्वितीयकर्णश्रतुरस्राणां च सर्वेषाम् ॥ ८७॥

स्पष्टार्थम् । 'इष्टोऽत्र कर्णः प्रथमं प्रकल्प्यस्त्र्यस्त्रे तु कर्णोभ-

यतः स्थिते ये १ इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥८६-८७॥

इदानीं व्याप्तात् परिधिं वृत्तक्षेत्रफलं चानयति । वृत्तव्यासस्य कृतेर्दशगुणितायाः पदं परिधिः । व्यासकृतिचतुर्थाशकवर्गादशताहितात् पदं गणितम् ॥८८॥ व्यासकृतिचतुर्थाशकवर्गाद्याप्तवर्गचतुर्थाशस्य वर्गात् । शेषं

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपात्तिः । 'ब्यासवर्गाह्शगुणादित्यादिप्राचीनोक्तशा परिधि-वासना स्फुटा ।

वृत्तफलवर्गश्च= $\frac{q^2 \times a \pi n^2}{9 \cdot \epsilon} = \frac{9 \cdot x \cdot a \pi n^2 \times a \pi n^2}{8 \times 8} = 9 \cdot \left(\frac{a \pi n^2}{8}\right)^2$ अत उपपन्नं सर्वम् ॥८८॥

^{*} साध्यो याम्याम्रतः कर्णः इति सर्वेषु पुस्तकेषु प्रामादिकः पाटः ।

अत्र सर्वत्र संप्रति प्रचलितसंख्यासङ्केतेन सर्वाः संख्या विद्योतिता भाचार्येण ।

इदानी चापक्षेत्रफछानयने करणसूत्रं वृत्तम् । श्रुज्याबाणैक्यदछज्याघातात् स्वच्चात् स्वनवमभागयुतात् । यन्मूछं तत् स्थूछं क्षेत्रफछं कार्मुके भवाति ॥८९॥

अत्र ज्याराव्देन पूर्णज्या ज्ञेया । ज्याबाणिक्यद्छज्याघातात् जीवाबाणयोर्थोगार्धस्य जीवायाश्च वधात् । स्वघाद्वर्गीकृतात् ततः स्वनवमभागयताद्यन्मूछं तत् कार्मुके चापक्षेत्रे स्थूछं फछं भवति ।

> भत्रोपपत्त्यर्थं मन्मुद्रितित्रशतिकायाः पृ. ३५ विल्लोक्यम्॥८९॥ इदानीं चापाद्यानयनार्थं करणसूत्रं सार्धवृत्तम् ।

श्वरवर्गात् षड्गुणिताज्ज्याकृतियुक्तात् पदं चापम् । ज्याचापकृतिवियोगात् षड्भक्ताचत् पदं स शरः ॥९०॥ षड्गुणितं शरवर्गं चापकृतेः प्रोह्म शेषमूळं ज्या ।

स्पष्टार्थम्।

षत्रोपपत्तिः । मन्मुद्रितात्रिशातिकायाः ३५पृष्ठात्

चापम् = ज्या $+\frac{\varepsilon}{3} \frac{\pi i^2}{\pi 2 \pi i}$ । ततः

चा² = ज्या² $+\frac{9 \in \pi 1^2}{3} + \frac{68 \pi 1^8}{9 \pi 211^2} = 521^2 + 621^2$

वरपान्तरात् तृतीयपदस्य त्यागात् ।

अत उपपन्नं चापानयनम्।

पुनः चार = ज्यारे + ६ शरे. . चारे - ६ शरे = ज्यारे ।

अतः सर्वमुपपन्नम् ॥९०॥

उयाबाणैक्बद्लेष्वोर्घातात् इति वि, पुस्तके पाठः ।

इदानी चापशराभ्यां व्यासानयनार्थं सूत्रं वृत्तम् । चापात् कोदण्डघ्नादलीकृताद्धाणवर्गोनात् ॥९१॥ द्विग्रणितशरेण भक्तालुब्धं व्यासममाणं स्यात् ।

चापात् कोदण्डञ्चात् चापञ्चाचापात् चापवर्गादित्यर्थः । द्छी-कृताद्धितात् । शेषं सपष्टार्थम् ।

अत्रोपपात्तः। पूर्वसूत्रेण ज्या 2 =चा 3 - 2 रा 3 ! 'ततो जीवार्धवर्गें रारभक्तयुक्ते' इत्यादिभास्करोक्त्या ज्यासमानम्= $\frac{\sin^2 + \sin^2 + \sin^2$

= चारे—१ शरे + ४शरे = चारे—२ शरे = चारे—शरे ४ श = ४ श = २ श अत उपपन्नम्॥९१

इदानीं व्यासात् सूक्ष्मपरिधिज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् । व्यासाऽऽकृतिघातोऽश्वेर्विश्लहतः सूर्मो भवेत् परिधिः ॥९२॥ दिलतव्यासस्य कृतेर्वेत्तफलं परिधिवत् सूक्ष्मम् ।

व्यासाऽऽक्वतिघातो व्यासद्वाविंशतिवधः । अश्वैः सप्तिभिह्नतः । दालितव्यासस्य कृतेव्यीसार्धवगीत् परिधिवत् परिधिसाधनप्रकारवत्, अर्थात् द्वाविंशतिगुणितात् सप्तिभिभक्ताचत्फलं तत् सूक्ष्मं वृत्तफलस् ।

अत्रोपपितः । 'द्वाविंशितिन्ने विहतेऽथ शैक्षैः ' इत्यादिभास्क-रोक्त्या परिध्यानयनस्य सुगमा । ततो वृत्तफलम् = प. व्या

 $=\frac{\frac{2}{3}}{3} \times \frac{\frac{2}{3}}{3} = \frac{\frac{2}{3}}{3} \left(\frac{\frac{2}{3}}{2}\right)^{\frac{2}{3}}$ अत उपपन्नम् ॥ ९२ ॥

इदानीं सूक्ष्मचापफर्लानयनार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।

शरजीवायोगदछादाकातिगुणिताच्छरेण गुणिताच ॥९३॥ कुयमै २१ भक्ताछब्धं गणितं स्यात् कार्म्रके सुक्ष्मम् ।

^{*} भक्तः इति वि. पुस्तके पाठः ।

शरजीवयोयोगार्घात् आकृत्या द्वाविंशत्या गुणितात् शरेण च गितात् कुयमैरेकविंशत्या भक्ताद्यछव्यं तत् कार्मुके चापक्षेत्रे सूक्ष्मं गितं फलं स्यात् ।

अत्रोपपात्तिः । मन्मुद्धितित्रिशातिकायाः ३५ पृष्ठे चापफलस्या- $\frac{\pi^{1/2} \circ \left(\frac{\sigma \pi 1 + \pi}{2}\right)}{2}$ स्य 1/2 स्थाने $\frac{22}{3}$ अस्य सूक्ष्मत्वा- कृते जातं

चापफलम् = $\frac{२२श}{२9} \left(\frac{\sqrt[3]{3}}{2} \right)$ । अत उपपन्नम् ॥९३॥

इदानीं सूक्ष्मचापज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।

गजमातङ्गयम २८८ झाच्छरवर्गाचन्दवेद ४९ हतात् ॥९४॥ जीवावर्गेण युतान्मूळं सुक्ष्मं धनुभविति ।

गजमातङ्गयमघादष्टाष्टद्वि २८८ गुणात् । नन्दवेदहृतादेकोन-म्बाराद्धक्तात् । रोषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपात्तः । मन्मुद्रितित्रशतिकायाः ३५एष्ठात्

=
$$\sqrt{\frac{9}{9}}$$
 = $\sqrt{\frac{9}{9}}$ = $\sqrt{\frac$

$$= \overline{3} \operatorname{ul}^{2} + \frac{2 \cdot c \operatorname{u}^{2}}{3 \times 9 \cdot c} \left(\frac{6 \cdot \operatorname{l}^{2} \cdot \operatorname{u}^{2} - 2 \cdot \operatorname{u}^{2}}{3 \cdot \operatorname{l}^{2} \cdot \operatorname{u}^{2} - 2 \cdot \operatorname{u}^{2}} \right)$$

$$= \overline{3} \operatorname{ul}^{2} + \frac{3 \cdot c \cdot \operatorname{u}^{2}}{3 \times 9 \cdot c} \left(\frac{6 \cdot \operatorname{l}^{2} - 3 \cdot \operatorname{u}^{2}}{3 \cdot \operatorname{l}^{2} - 3 \cdot \operatorname{u}^{2}} \right)$$

$$= \overline{3} \operatorname{ul}^{2} + \frac{3 \cdot c \cdot \operatorname{u}^{2}}{3 \times 9 \cdot c} \left(\frac{3 \cdot \operatorname{l}^{2} - 3 \cdot \operatorname{u}^{2}}{3 \cdot \operatorname{l}^{2} - 3 \cdot \operatorname{u}^{2}} \right)$$

अत्र कोष्ठकान्तर्गता संख्या सदा त्रयतोऽधिका वेदतोऽख्य यतः परमाल्पं शरमानम् = ०। परमाधिकं शरमानम् = त्रि, प्राचीनानां मते भवतीति । सा संख्या मध्यममानेनाचार्येण तारतम्यात्

$$\frac{9 \times 92}{89} = \frac{967}{89} = 3\frac{99}{89}$$
 इयं गृहीता ततश्चापवर्गमानम् =

चा' = ज्या' +
$$\frac{2 c c n'}{2 \times 9 c} \times \frac{2 \times 9 c}{32}$$

$$= \overline{3}$$

$$= \overline{3}$$

अत उपपन्नम् ॥ ९४ ॥

इदानी जीवाशरचापानामन्यतमस्य ज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तद्वयम् । जीवाकार्भ्रुककुत्योक्षविंवराचैवं नवाव्धिन्नात् ॥९५॥ कुञ्जरगजनेत्रहृता†छुब्धं मूळं कलम्बः स्यात् । सायकवर्गेण हत्तैर्वस्रगजदस्तैर्नवाब्धिमिर्भक्तैः ॥९६॥ हीनात् कार्म्रकवर्गान्मूलं यदसौ भवेज्जीवा ।

जीवाचापवर्गयोरन्तरान्नवाविध ४९ गुणितात् कुझरगजनेत्र-२८८ हृताद्यञ्जव्धं तस्य मृद्धं कलम्बः श्वरः स्यात् । शेषं स्पष्टम् । अत्रोपपात्तिः । पूर्वसूत्रेण चारं = ज्यारं + रूट्ट शर्

[🍍] विवरात् खेचरपयोधिघात् इति वि. पुस्तके पाठ: ।

नं चन्मूलमसौ कलम्बः स्यात् इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं चापशराभ्यां व्यासज्ञानार्थं करणसूत्रम् । श्राजिनैत्रेश्वथ्थापकृतिं हत्यात् सागरगजाव्धिभिष्ठ-श्रविभजेत् ॥९७॥ ब्रह्माच्छरवर्गोनाद्द्विनिघ्नवाणोज्द्वताद्ववासः ।

स्पष्टम् ।

अत्रोपपात्तिः। 'जीवाधेवर्गे शरभक्तयुक्ते ? इत्यादिभास्करप्रका-

ण व्यासः=
$$\frac{\sin^2 + 8 \pi^2}{8 \pi}$$
, अथानन्तरोक्तसूत्रेण $\sin^2 = \pi^2 - \frac{266 \pi^2}{88}$ एतदुस्थापनेन

$$\frac{\exists 1^{2} - \frac{2 \cdot \zeta \cdot 51^{2}}{89} + 8 \cdot 1^{2}}{89 \cdot 1} = \frac{89 \cdot 1^{2} - 2 \cdot \zeta \cdot 51^{2} + 99 \cdot 1^{2}}{89 \cdot 1} = \frac{89 \cdot 1^{2} - 2 \cdot 1^{2}}{89 \cdot 1} = \frac{89 \cdot 1^{2} - 2 \cdot 1^{2}}{89 \cdot 1} = \frac{89 \cdot 1^{2} - 2 \cdot 1^{2}}{89 \cdot 1} = \frac{89 \cdot 1^{2} - 2 \cdot 1^{2}}{89 \cdot 1} = \frac{89 \cdot 1^{2} - 2 \cdot 1^{2}}{89 \cdot 1} = \frac{89 \cdot 1^{2} - 2 \cdot 1^{2}}{89 \cdot 1} = \frac{1}{89 \cdot 1} = \frac{1}{89$$

$$=\frac{\frac{284}{92\times 4}-11^{2}}{\frac{89}{82}\times 31}=\frac{\frac{284}{82}\pi 1^{2}-11^{2}}{\frac{89}{82}\times 31}, \text{ and } \frac{1}{8}$$

अरु=१ किर्वितं ततस्तारतम्येन 'चार' अस्य हरस्य ४६ ० स्थाने

८४ कृत इत्युपपन्नं सर्वम् ॥९७॥

इदानीं व्यासशरजीवानामन्यतमज्ञानार्थं करणसूत्रं सार्धवृत्तम् । एवं व्यासाद्विशराचतुर्वश्चरताडितात् पदं जीवा ॥९८॥ व्यासज्यावर्गान्तरपदेगिनताद्धचासतो दळं वाणः । जीवादळवर्गयुताच्छरवर्गाच्छरहृताद्वचासः ॥९९॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'व्यासाच्छरोनाच्छरसंगुणाच' इत्यादिभास्य प्रकारोपपत्त्या स्फुटा ।।९८-९९॥

इदानींमिष्टदछकमछाकारक्षेत्रस्य फछज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् । *त्रिनयनगुणिताद्वचासात् †कोणाष्ट्रभुजेन भाजिताद्धः स्याद ात्रिभुजानां तत्फछयुतियुग्वृत्तफुछं सरोजगणितं स्यात् ॥१००

वृत्तेऽभींष्टकीणकं क्षेत्रं विरचय्य प्रत्येकभुजीपिर मत्स्या मृत्पाद्य कमछं कर्त्तव्यम् । व्यासं त्रयोविंशत्या सङ्कुण्याभीष्टकीण क्षेत्रस्याष्टगुणितभुजसंख्यया विभजेत् सा च प्रत्यकाभीष्टास्त्रभुजो यत् त्रिभुजं तस्य भूमिः कल्प्या। एवं त्रिभुजफछानां योगो वृत्तक्षेत्रफ साहितः सरोजगणितं कमछक्षेत्रफछं स्यात्। यथा यदि वृत्ते द्वादशद कमछमपेक्षितं तदाभीष्टास्रक्षेत्रस्य भुजसंख्या=१२। अष्टगुणा=९६ अनया संख्यया भक्तस्रयोविंशातिगुणो व्यासी छब्धा चापकारा भू

<u>२३ व्या</u> १२ × ८

अत्रोपपितः । परिधिरमीष्टास्त्रभुनसंख्यया भक्तो भुजाव चापं स्यात् । यद्प्राभ्यां मत्स्यमुत्पाद्याभीष्टद्छं कमछं भवति । क्स्वल्पान्तरात् परिधिः = ३०या । अयं भुजसंख्यया भक्तश्चा कारात्रिभुने भूः = ३०वा = ३ × ८०वा = २४०व्या । चापाकारित्रभुने चापानि सरलरेखारूपाणि प्रकल्प्य सरलित्रभुनवत्फलमानीयते तः स्तवफलाद्धिकं भवति । अत आचार्येण तारतम्यात् चतुर्विद्यातिगु

^{: *} त्रियमैर्गुणितात् इति वि. पुस्तके पाठः ।
ं कोणाष्ट्रवधेन इति वि. पुस्तके पाठः ।

स्थाने त्रयोविंशातिगुणः कृतस्तदा भूः = २३ व्या अत उपपन्नम् ।
कमलाकारक्षेत्रस्य वास्तवफलाद्यर्थं कमलाकरकृतो मन्मुद्रितः सिद्धाः
न्ततत्त्वविवेको द्रष्टन्यः ॥१००॥

इदानीं क्षेत्रविशेषानाह । बालेन्दौ त्रिभुने दे गजदन्ते तत्स्वभावतस्व्यसम् । यवखण्डे चापे दे त्रिभुने दे वाकृतेभवतः ॥१०९॥

बाल्टन्दी बाल्लचन्द्राकारे क्षेत्रे द्वे त्रिभुने भवतः । गजदन्ते तु स्वभावतस्तदाक्वतित एव व्यस्नं त्रिभुनं भवति । यवखण्डे यवाकारे । द्वे चापे वाऽऽक्वतेस्तदाक्वतितो द्वे त्रिभुने भवतश्चापाकारे इति रोपः ॥१०१॥

इदानीं पुनः क्षेत्रविशेषानाह । पञ्चक्षयुजे त्र्यब्ध्यस्त्रे चतुरस्रे षद्ग्रुजस्यापि । कमळाकारे मध्ये वृत्तं त्रिग्रुजानि शेषाणि ॥१०२॥

पञ्चभुजस्य क्षेत्रे एकं त्रिभुजमेकं चतुर्भुजमिति ज्यब्ध्यस्त्रे ज्यस्त्रचतुरस्त्रे भवतः । षड्भुजस्य मध्ये चतुरस्त्रे द्वे चतुरस्त्रे भवतः । कमलाकारे क्षेत्रेतु मध्ये वृत्तं भवति । शेषाणि त्रिभुजानि भवन्ति ॥ १०२॥

इदानीं पुनः क्षेत्रविशेषःनाह । मुरजे कोदण्डे दे वहिरन्तः स्याचतुर्भुनं चैकम् ! दृत्ते धनुषी स्यातां कुलिशे चतुरस्रकद्वितयम् ॥१०३॥ इति क्षेत्राणि ।

मुरने क्षेत्रे बहिर्भागे हे कोत्कृडे चापे भवतः। अन्तर्मध्ये चैकं चतुर्भुनं स्यात्।कुलिशे बज्राकारे क्षेत्रे हे वृत्ते हे धनुपी चापे स्यातां तथा चतुरस्रकद्वितयं चतुरस्रद्वयं च भवति ॥१०३॥ इति क्षेत्रव्यवहारः।

^{*}सर्वेषु पुस्तकंषु पश्चभुजस्य स्यातां चतुरस्न पड्भुजस्यापि । इति प्रामादिकः पाठः ।
२३

अथ खातव्यवहारः।

तत्रादौ खातघनफछज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् । क्षेत्रफछं समवेधे वेधहतं जायते गणितम् । तन्मध्यस्थानामपि तद्वत् तद्योगतः फछं क्ष्वाप्याः ॥१०४॥

समवेषे स्वत्र तुल्यगाम्भीर्ये क्षेत्रफलं वेषहतं तदा गणितं घनफलं स्यात्। तन्मध्यस्थानां तस्या वाष्या मध्ये यानि समवेषानि खातानि स्थितानि तेषां तद्वद्धुनोक्तेन प्रकारेण घनफलानि साध्यानि। तद्योगतस्तेषां घनफलानां योगाद्वाष्याः फलं घनफलं भवतीति प्रसि-द्धम्॥ १०४॥

इदानीं विषमेवेधलाते करणसूत्रं वृत्तम् । बहुवे†धानां मित्या चैकं करणं युतं विभजेत् । छब्धेन क्षेत्रफलं इन्याद्गणितं त्रिभम्मितं सूच्याः ॥१०५॥

बहुवेयानामनेकोपल्रब्धवेधानामेककरणं साधनमभीष्टं तदा युतं तेषां वेधानां योगं मित्या उपल्रब्धवेधानां स्थानकामित्या विभनेत् । लब्बेन क्षेत्रफलं हन्याद्गुणयेद् गणितं चनफलं भवेत्। तदेव खातबन-फलं त्रिभानितं तदा सूच्या घनफलं भवेत्। 'गणियत्वा विस्तारं बहुषु स्थानेषु इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुद्धपमेव ॥१०५॥

इदानीं विशेषमाह ।

मुखतलतद्युतिजानां क्षेत्रफलानां युतिं भजेत् पड्भिः । लब्धं वेधेन हतं खातफलं कूपवाप्योः स्यात् ॥१०६॥

स्पष्टम् । ' मुखजतल्लातद्यातिजक्षेत्रफलैक्यम् ' इत्यादिभा-स्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ १०६ ॥

बाच्यम् इति वि. पुस्तके प्रथमः पाठः ।
 भृबहुवेधानां युत्या वेधं करणं युतिं विभजेत् इति सर्वपुस्तकेषु प्रामादिकः पाठः ।

इदानीं पाषाणकरज्ञानार्थं सूत्रं वृत्तम् ।

गृत्तत्रिभुनादिशिलाक्षेत्रफलं पिण्डताहितं हस्ताः ।

यनसंज्ञा नवगुणिताः पाषाणकरा हताश्चतुर्भिः स्युः॥१०७॥

पिण्डताहितं पिण्डेन गुणितम् । घनहस्ता नवगुणाश्चतुर्भिर्हताः

पापाणहस्ताः स्युरिति परिभाषा ॥१०७॥

इदानीं गोलघनफलज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।
कन्दुकिपण्डस्य घनो दलितः स्वाष्टादशांशसंयुक्तः ।
घनश्रहस्ताश्चेति गदितविधिना पाषाणहस्ताः स्युः ॥१०८॥

इति खातः। स्य घनः। रोषं स्पष्टार्थम्।

कन्दुकपिण्डस्य कन्दुकगे।छन्यासस्य घनः । रोषं स्पष्टार्थम् । अत्रोपपात्तिः । ^६ घनीकृतन्यासद्छं निजैकवि<mark>शांशयुक्</mark> १ इत्या-

दिभास्करविभिना स्फुटा । तत्र $\frac{22}{289} = \frac{22}{289} = \frac{228}{288} = \frac{922}{288}$

 $=\frac{99}{96}$ स्वल्पान्तरात् । इति कल्पितमाचार्येण ॥ १०८ ॥ इति खातव्यवहारः ।

अथ चितिव्यवहारः।

आपाकक्षेत्रफलं ताडितमौच्च्येनचितिघनकराः स्युः।
भक्तास्त इष्टिकाया घनफलकेनेष्टिकास्ताः स्युः॥१०९॥
आपाकक्षेत्रफलं चिति-क्षेत्रफलम्। ते चितिघनकरा इष्टिकाया

रनफड़केन भक्तास्ता इप्टिका इप्टिकापरिमितयः स्युः । अत्रोपपात्तिः । त्रैराशिकेन स्फुटाः ।। १०९ ॥

इदानीं विशेषमध्ह ।

आपाकसमुच्छामं भिच्युच्छायं च क्रपवेधं च । संभक्तमिष्टिकाया उच्छित्या स्युक्तिरा छब्धम् ॥११०॥

^{*} चनहस्तास्ते निगदितविधिना इति वि. पुस्तके पाठः ।
क कराल्लब्धम् इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

आपाकस्य चिते: सर्वीच्च्यं वा वेधमि प्टिकाया उच्छित्या संमक्तं इठ्यं स्तराः स्युरिति । शेषं स्पप्टम् ।

अत्रोपपात्तः । त्रैराशिकेन स्फटा ॥११०॥

वाञ्छितभित्तिघनकरान् देयद्रव्येण ताहितान् विभनेत्। मानोद्भवघनहस्तैर्छव्धेर्द्रम्मैं *भेवेद्भित्तिः।। १११॥

इति चितिः।

यैर्घनहस्तैर्यद्देयद्रव्यं ते मानोद्धववनहस्ताः । राषं स्पष्टार्थम्। अत्रोपपात्तः । त्रैराशिकेन स्फुटा ॥ १११ ॥

इति चितिव्यवहारः ।

अथ ककचन्यवहारः।

विस्तातिषिण्डाङ्गुलहातिरभिमतमार्गाग्डहता भक्ता।
पर्सप्तपञ्चभिरिदं खादिरदाराविदार एफलम् ॥११२॥
श्रीपणीशाखादिषु करूपो हारः शतत्रयं सार्धम्।
क्ष्णम्बूबीजादिषु वाम्लीषु नखोनं शतचतुष्कम् ॥११३॥
सार्धं शतद्वयं स्याच्छदः शालाम्रसरलेषु।
शाल्मल्यादौ द्विशती हारो हरवर्धने देयः॥१९४॥

इति क्रकचः।

अभिमतमागीऽऽहता दारुदारणपथैर्गुणिता। श्रीपणींशाखादिष् काठिनत्वेन सार्धशतत्रयवर्गाङ्कुलैरेको वर्गहस्तः करूप्यः। जम्बूवीजादिष् नखोनं शतचतुष्कमशीत्यधिकुशतत्रयम्। एतैर्वर्गाङ्कुलैस्तत्रेको वर्गहस्त करूप्यः।

^{*} भजेद्भित्तिः इति बि. पुस्तके शोधितपाठः प्रामादिकः ।

প विदारणफलम् इति वि. पुस्तकपाठं छन्दोभङ्कः ।

[🛊] जम्बूबीजकदम्बाम्लीषु । इति पाठान्तरम् ।

शालाम्रसरलेषु सार्धे शतद्वयं छेदो हरः स्यात् । तत्र सार्ध-शतद्वयवर्गाङ्गुलैरेको वर्गहस्तो ज्ञेयः ।

हरवर्धने काष्ठानां हरणे छेदे यद्ववर्धनमधिकद्रव्यदानं तस्मिन् । शोपं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'पिण्डयोगद्छमग्रमूछयोः' इत्यादिभास्कर-प्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥ ११२—११४ ॥

इति क्रकचन्यवहारः।

अथ राशिव्यवहारः।

तत्रादौ धान्यघनहस्तज्ञानार्थं सूत्रं दृत्तद्वयम् ।
समभूमिस्थितराशेः परिधिषडंशस्य वर्गेण ।
गुणितोऽभ्युद्यो गणितं घनहस्तानां च ताः खार्यः ॥११५॥
मागध्योजन्यत्रास्माद्जुपातात् कल्पयेद्गणितम् ।
गश्चीक्षेत्रफलन्नोत्सेधो गणितं तथा कोष्ठे ॥११६॥

अभ्युदय उच्छित्रिर्वा वेधः । गर्ताक्षेत्रफलक्षोत्सेधः खाताधार-क्षेत्रफलेन गुणित उत्सेध उच्छितिः । कोष्ठे धान्यस्थापनार्थं पात्रविशेषे देशभाषायां 'कोठिला' इति पदवाच्ये । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपतिः । 'अन्णुषु दशमांशोऽणुप्वथैकादशांशः' इत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा । मन्मुद्रितत्रिशतिकायाः ४३ पृष्ठं विलोक्यम् ।। ११५-११६ ।।

इदानीं भित्तिलयधान्यधनफलज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् । भित्त्याश्रितस्य राशेरुल्लायः परिधिताडितो गणितम् । बाह्याभ्यन्तरकोणाश्रयेण चरितस्य वा भवति ॥११७॥ इति राशिः ।

^{*} गोत्रा इतिपाठः साधुः ।

परिधिताडितः परिधिना आधारस्य क्षेत्रफलेन गुणितः । एवं भित्तेर्वोद्धाभ्यन्तरकोणाश्रयेण चारितस्य स्थितस्य राहार्वा गणितं वन फलं भवति । भास्करलीलावत्यामेतद्नुरूपमेवेति ॥ ११७ ॥

इति राशिव्यवहारः।

इदानीं दिनगतशेषानयनमाह ।

नरभायुत्या द्विघ्न्या विभजेच्छङ्कं फळं ख्गतशेषम् । द्यगतैष्यहृतं नृद्छं शङ्काविहीनं भवेच्छाया ॥१९८॥

नरभायुत्या। नर इष्टराङ्कः। भा तच्छङ्कुच्छाया। अनयोर्द्धिः गुणया युत्या राङ्कामिष्टराङ्कं विभनेद्गणक इति रोषः। फलं प्राक्कपाले द्युगतं दिनगतं पश्चिमकपाले च दिनरोपं ज्ञेयम्। रोषं स्पष्टार्थम्।

अत्रोपपात्तः । मन्मुद्धितात्रिशतिकायां ४५-४६ पृष्ठयोः 'द्विगुः णसशङ्कच्छायाभक्तेः इत्यादिस्त्रोपपत्त्यः स्फुटा ॥ ११८॥ इदानीं दिनगतशेषतश्छायाज्ञानाच शङ्कुप्रमाणज्ञानार्थं करणसूत्रं वृत्तम् ।

दिनगतशेषविवर्जितदछेन संभाजयेच्छायाम्। दिनश्चगतशेषेण गुणां छब्धं शङ्कप्रमाणं स्यात्॥११९॥

दिनगतशेषविवर्जितद्छेन दिनगतशेषेण विवर्जितं हीनं द्छे रूपार्धं तेन । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपात्तः । पूर्वप्रकारेण

इशं २ (इशं + इशंछा) = दिगशे

दिनगतशेषकगुणितं इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

. • इशं = $\frac{2 হ \pi i \varpi i \times (2 \pi i \pi)}{2 - 2 \pi i \pi i \pi} = \frac{2 \pi i \varpi i \times (2 \pi i \pi)}{\frac{2}{3} - (2 \pi i \pi)}$

ात उपपन्नम् ॥ ११९ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

छायाग्राद्याम्योत्तररेखा कार्याज्य तन्नरयोः । तत्प्रागपरान्तमिह कल्प्या साज्त्र स्फुटा छाया ॥१२०॥ इत्यार्यभटमहासिद्धान्ते पाट्यध्यायः पश्चद्त्रः ॥१५॥

इण्टसमये येत्रेप्टशङ्कोश्छायाग्रं दृष्टं तस्माच्छायाग्राद्याम्योत्तरा
। कार्या । अय तस्या रेखाया नरस्य शङ्कोः शङ्कुमूलस्य यल्डम्बरून्तरं तत्प्रागपरान्तरं पूर्वीपरान्तरं भवति। स लम्बः पूर्वीपरा भवतीत्यर्थः।
मिहात्र सा पूर्वीनीता छाया स्फुटास्पष्टा दग्गणितैक्यरूपा कल्प्या
केनेति शेषः।

अत्रोपपत्तिः । क्षायाक्षेत्रदर्शनेन स्फुटा ॥ १२० ॥

ति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो दुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्
गणितकर्मविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः ॥

इति सुधाकरद्विवेदिक्कते महार्थभटासिद्धान्ततिलके पाट्यध्यायः पञ्चदशः ॥ १५ ॥

अथ भुवनकोशप्रश्नोत्तरम्।

तत्रादौ गोलादीनाह ।

*गत्यवरोधककर्मप्रलयाश्च तदत्यये जीवाः ।
विचरन्त्यकुण्ठगतयो अव^तनाकाशाख्यगोलोऽसौ ॥ १ ॥
अत्रनाकाशव्यासोऽस्याम्बरकक्षा ततो भानाम् ।
तस्या अर्वागार्काज्यारार्कभृगुज्ञचन्द्राणाम् ॥ २ ॥

ये जीवाः प्राणिनो गत्यवरोधककमप्रलया गत्यवरोधका यानि कमीणि तेषां प्रलया विनाशा येषां ते । तदत्यये प्राणिवनाशे अकुण्ठगतयः । अकुण्ठा अनवरोधका गतिर्येषां ते । यत्र विचरि असावेव भुवनाकाशाख्यगोलः । भुवनेषु चतुदर्शलोकेषु य आकाशसं गोलः । भुवनाकाश्च्यासो भुवनाकश्चित्ररेवाम्बरकक्षा स्वकृष्ट सर्वोपरिष्ठा । ततो प्रधो मानां कक्षा । तस्या मकक्षाया अर्वागध् कमेण आर्कोज्याराकिभृगुज्ञचन्द्राणां शनिगुरुभौमशुक्रचन्द्राणां कक्ष सन्तीति ।। १-२ ॥

इदानीं स्वर्गादिलोकपरिभाषा आह । निजनिजकर्मविपाकैजीवैरुपभुज्यते फलं चित्रम् । तद्भोगस्थानानि स्वर्गादिकसंज्ञका लोकाः ॥ ३ ॥

जीवैः प्राणिभिः । निजनिजकर्मविपाकैः स्वस्रकर्मदशाभिश्चि विचित्रं फलमुपभुज्यते । तेषां सुकृतीनां यानि नानाविधानि स्थानानि एव स्वर्गादिसंज्ञका आकाशे लोकाः सन्तीति ॥ ३ ॥

इदानीं लोकेषु विशेषमाह ।

अनिलाघाराः केचित् केचिल्लोका वसुन्धराधाराः । वसुघा नान्याघारा तिष्ठति गगने स्वशक्त्यैव ॥ ४ ॥

^{*} गत्यवरोधककर्मप्राप्तप्रलयास्तदत्यये जीवाः इति वि. पुस्तके पाठः ।

ग श्वकाशे यत्र गोलोऽसौ इति वि. पुस्तके पाठः ।

केचिह्नोंका अनिलाधारा वाय्वाधाराः । केचिद्रसुन्धराधारा भूम्याधाराः । वसुधा पृथ्वी च नान्याधारा स्वशक्त्येव गगने आकाशे तिष्ठति 'मध्ये समन्तादण्डस्य भूगोलो व्योम्नि तिष्ठति' इति तथैव सूर्यसिद्धान्तोक्तिश्च । अत एवायं सिद्धान्तो वस्तुतो न वृद्धार्यभटमता-जुयायी यतो वृद्धार्यभटमते पृथिची स्वाक्षोपरि अमतीति ॥ ४ ॥

इदानीं भूगोलस्वरूपमाह ।

कन्दुकरूपा धात्री सर्वत्राम्भोधिपर्वतद्वीपैः। व्याप्तं कन्दुकपृष्ठं पुटानि पाताललोकाः स्युः॥ ५ ॥

घात्री पृथ्वी I कन्दुकपृष्ठं भूमेः कन्दुकवत् पृष्ठम् I पातास्र-स्रोकाश्च पृथिव्याः पुटानि स्युः सन्तीति II ९ II इदानीं मेर्वादिसंस्थितिमाह ।

क्षोणीं भित्वा मेरुनिंगैत उभयत्र तन्मू छे। निवसन्त्यसुरा दनुजाः शिरोविभागे सदा देवाः॥ ६॥ मन्यन्तेजन्योन्यं ते ह्यथःशिरस्कान् पुरःस्थितांस्तिर्यक्। सुखगे कन्दुकपृष्ठे चरन्ति सर्वे यथाऽत्र वयम्॥ ७॥

क्षेणीं पृथ्वीम् । तन्मूले तस्य मे । रघोषागो । शिरोविभागे मेरु-शेखरे । ते देवा असुरदनुजाश्चान्यान्यं मिथोऽघःशिरस्कान् मन्यन्ते । पुरः-स्थतान् स्वपृष्ठस्थानाद्म्चतुर्थाशान्तरे स्थितान् तिर्यग् मन्यन्ते । कन्दु-ष्पृष्ठे कन्दुकपृष्ठवद्भूगोलपृष्ठे । सुखगे शोभनाकाशगते । शेषं पष्टम् ॥ १-७॥

इदानीं विशेषमाह ।

अम्बरसंस्थितभूमेः कोऽघोभागः कश्चर्य उत्पार्श्वः। सा कल्पनावधेः स्याल्लङ्का गोलोपरिस्थितोक्ताऽतः॥ ८॥

क वाप्यूर्धः इति वि पुरितके पाठः ।
 २४

अम्बरसंस्थितभूमेराकाशस्थितपृथिव्याः । उत्पार्धः कुक्षिस्थानम् । किंभूताया भूमेः कल्पनावधेः कल्पनाया अवधिर्या तस्याः । शेषं स्पष्टार्थम् । 'समे समन्तात् क पतित्वयं खे । इत्यादिभास्करोक्तमेतदनु- रूपमेव ।। ८ ।।

इदानीं पुरादिसंस्थितिमाह ।

लङ्कादिपुरचतुष्कं क्षारोदिधिमध्यसांस्थितं ज्ञेयम् । क्षाराव्धेरुचरतो जम्बूद्दीपं क्षितेरर्धम् ॥ ९ ॥ याम्येऽर्धेऽन्यद्वीपाम्बुधयोक्षऽन्त्याव्धौ हुताज्ञनो वसति ।

लङ्कादिपुरचतुष्कं लङ्का-यमकोटि-सिद्धपुर-रामकपुरसंज्ञम् । क्षारोदाधिमध्यसंस्थितं क्षारसमुद्रमध्यवर्तीति । क्षितेरर्धं भूमेः खण्डम् । अन्त्याब्धौ सुजलसमुद्रे । हुताशनो वडवाग्निः । शेषं स्पष्टम् ॥ ९ ॥

इदानीं द्वीपान्याह ।

द्रिग्धक्षारोद्ध्योः शाकद्वीपं यदन्तरे क्तस्य ॥१०॥ द्रिधदुग्धोद्धिमध्ये क्वश्नं द्रिधस्नेह्योस्तथा क्रौश्चम् । इक्षुरसस्नेह्जयोर्भध्ये स्याच्छात्मछिद्वीपम् ॥११॥ इक्षुरसमद्यमध्ये गोपेदं पुष्करं क्षस्रोद्ध्योः । तदुदकमध्ये विह्निदैत्यास्तत्तीरोमरुमूछस्थाः ॥१२॥

दुग्धक्षारसमुद्रयोरन्तरे यत् तस्य नाम शाकद्वीपम्। कुशं कुश-द्वीपम्। दिधिस्नेहयोदिधिवृतसमुद्रयोः। सुरोदध्योमेद्यस्वाद्दकसमुद्रयोः। तदुदकमध्ये सुजलजलिषमध्ये। तत्तीरमेरुमूलस्थास्तस्य स्वाद्दकस्य तटे यो मेरुस्तस्य मूलस्थाः। शेषं स्पष्टम् । भास्करभुत्रनकोशेऽप्येतदनु-रूपम्।। १०-१२।।

^{*} डन्त्येडब्धौ इति वि. पुस्तके पाठ: ।

क तत् स्यात् इति वि पुस्तके पाठः ।

^{ां} सुरोदकयोः इति वि. पुस्तके पाठः I

इदानीं पातालवासिनः सौम्यदिशं चाह । पातालेषु च दैत्या दनुजाः केचिद्यसन्ति नागाश्च । जम्बृदीपान्तःस्थो मेरुः सौम्येऽखिळपुरेभ्यः ॥१३॥

जम्बूद्धीपान्तःस्थो जम्बूद्धीपमध्यगतः । तेभ्यः अखिलपुरेभ्यः सौभ्ये उत्तरदिशि मेरुरव । 'उदक्स्थितो मेरुरिति प्रासिद्धम्' इत्यादि-भास्करोक्तमेतदनुरूपमेव । शेषं स्पष्टम् ॥ १३ ॥

इदानी पुरव्यवस्थामाह ।

लङ्काया यमकोटिः पाक् पश्चाद्रोमकं तलस्यं च । सिद्धपुरं भगणोऽयं भ्रमित पुराणां सदा शिरसि ॥१४॥

अयं भगणो भचकं पूर्वीदितानां पुराणां शिराप्ति सदा अमिति । नाडीमण्डलमेव भचकमध्यस्थं सदा निरक्षवासिमस्तकेषु अमितीत्यर्थः । 'अमद्भचकं निजमस्तकोपरि' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपम् ॥ १४ ॥

इदानीं कुलाचलव्यवस्थामाह ।

ळङ्कातस्तुहिंनाद्रिः सौम्यस्तस्माच हेमकूटाख्यः । तस्मान्निषघोऽथैते दीर्घाः पूर्वापराब्धिपर्यन्ताः ॥१५॥

तुहिनादिहिंमालयः । पूर्वापराविधपर्यन्ताः पूर्वपश्चिमसमुद्राव-

धयः । शेषं स्पष्टम् ॥ १५ ॥

इदानीं वर्षाण्याह ।

सागरिहमिगिरिमध्ये चापाकारं हि भारतं वर्षम् । हिमहेमक्टिगियोर्मध्ये किंपुरुपकं खण्डम् ॥१६॥ निपधादिहेमक्टाचलयोर्मध्ये स्थितं च हरिवर्षम् । शृङ्गचिद्रिसिद्धपुरयोः कुरुखण्डं चापवन्मध्ये ॥१७॥ शृङ्गियोत्ताचलयोर्यदन्तरं तिद्धरण्मण्यं वर्षम् । श्वेतादिनीलिगियोर्मध्ये रम्याह्यं वर्षम् ॥१८॥ तेऽप्पचलाः पूर्वीपरजलराज्यन्तास्तु विक्नेयाः॥ किंपुरुषं किन्नरम् । रोपं स्पष्टम् । भास्करभुवनकोशातः प्र-। सिद्धं च ।। १६-१८ ।।

इदानीं निषधादीनां स्थितिमाह ।

मेरोर्याम्यो निषधः सौम्यो नीलस्तदन्तरं तुल्यम् ॥१९॥ प्राग् माल्यवान् सुराद्वेदीयी नीलाद्विनषधपर्यन्तः । तद्वत् पश्चाद्वन्धाचलस्तयोरन्तरं तुल्यम् ॥२०॥ सुराद्वेमेरोः । गन्धाचलः सुगन्धपर्वतः । शेषं स्पष्टम् ॥१९-२०॥

इदानीं वर्षेषु विशेषमाह ।

यमकोटेभेंद्राश्वं माल्यवद्वसानकं दर्षम् । रोमकगन्धाचलयोर्यद्वतरं श्रकेतुमालाख्यम् ॥२१॥ मेरुतले चतुरस्रं तादिलादृतसंज्ञकं ज्ञेयम् । भद्राश्वकेतुमाले क्षेत्रयं चतुरस्रके स्वण्डे ॥२२॥ इतराणि तु वर्षाणि क्षेत्रफलैस्तुल्यरूपाणि ।

यमकोटर्यमकोटेः सकाशात् । माल्यवदवसानकं माल्यवत्पर्य-न्तम् । चतुरस्रं चतुर्भुजाकारम् । भद्राश्वकेतुमाले द्वे अपि खण्डे चतुरस्र-के चतुर्भुजाकारे । इतराणि अन्यानि । शेषं स्पष्टम् ॥ २१-२२ ॥

इदानीं भारतवर्षे गिरिसंस्थानमाह ।

भारेन्द्रपारियात्रक्षेमलयाविन्ध्याः सशुक्तिसम्बाश्च ॥२३॥ भारतवर्षे गिरयो मैनाकश्चाष्टमोऽम्भोधौ । ऐन्द्रादिकानि खण्डान्यन्यान्यपि सन्ति भारते वर्षे ॥२४॥

' माहेन्द्रशुक्तिमलयक्षेत्रपरियात्राः । इत्यादिभास्करोक्तमेत-दनुरूपमेव । अष्टमो मैनाको गिरिरम्भोधौ समुद्रमध्ये वसित । शेषं स्पष्टम् ॥ २३-२४ ॥

^{*}केतुमाठं तत् इति वि. पुस्तके पाठः । †ईपचतुरस्रके खण्डे इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं मेर्वादि वर्णयति ।

धत्त्रपुष्ठपतुरुषो ह्यपि विभागोग्मराचलस्यास्ति ।
तत्त्राच्यामाधारः अस्तम्भवद्चलोऽस्ति मन्दरो नाम ॥२५॥
तद्व गन्धमादनसंश्रो याम्ये विभागेऽस्ति ।
विपुलः पश्चिमभागे सुपार्श्वसं इस्तयोत्तरतः ॥२६॥
† एषु च कदम्बजम्बूवटपिप्पलसं इकाः कमावृक्षाः ।
सन्त्यथ तज्जम्बूफलरसतो जम्बूनदी जाता ॥२७॥

धत्त्रपुष्यतुल्यः कनकफुछानिभः । अमराचलस्य मेरुगिरेः। तम्भवचतुर्भुजस्तम्भाकारः।भास्करभुवनकोद्यातःसर्वस्फुटम्।।२५-२७॥

इदानीमाधारपर्वतेषु वनाद्याह ।

चैत्ररथं नन्दनकं धृतिवैभ्राने वनानि च क्रमशः । अरुणं मानससंज्ञं महाहदं श्वेतकं सरांस्येषु ॥ २८ ॥ सीता नन्दा चक्षुभद्रा नद्यो विनिःस्तास्तेभ्यः । क्षमद्रतुरमभारतवर्षकेतुमालककुरून् याता ॥ २९ ॥

तेभ्यः सरोभ्यः । भास्करेण स्वभुवनकोशे गङ्गाया एव तादीनि नामानि छिखितानि । इह तु ता भिन्ना भिन्ना नद्यो विछि-वता: । अन्यत् सर्व भास्करभुवनकोशतः स्पष्टम् ॥ २८-२९ ॥

इदानीं भचक्रव्यवस्थामाह ।

क्षितिलग्ने भ्रवतारे पश्यति पुरुषो निरक्षदेशस्थः। उपिर भचकं सौम्यं भ्रवं सुरा याम्यमसुराश्च ॥ ३०॥ भगणं क्षितिजे लग्नं सन्यासन्यप्रयातं च । अक्षांशका भ्रवोन्नितभागा भूमेर्निरीक्षकस्थाने ॥ ३१॥

[•] स्तम्ब इति पाठान्तरम् । † एतेषु इति ति पुस्तके पाठः । क्षं ता भद्रतुरगभारतसुकेतुमालककुरून् याताः इति वि. पुस्तके पाठः ।

भूमेर्भूमिपृष्ठोपरि । निरीक्षकस्थाने द्रप्टुईष्टिस्थाने । 'निरक्ष-देशे क्षितिमण्डलोपगौ ध्रुवौ' इत्यादिमास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥३०-३१॥

इदानीमक्षांशानयनमाह ।

निजदेशपरिधिनिद्यी गज्या मध्येन परिधिना भक्ता।
लम्बज्या तद्धनुषा द्दीना झोनाः पर्लाशाः स्युः ॥ ३२॥
तैरप्यन्तरितोऽंशेस्तत्स्थानाद्यक्षदेशः स्यात्।

निजदेशपरिधिनिद्यी स्वदेशस्फुटभूपरिधिना गुण्या । गज्या त्रिज्या । मध्येन परिधिना पाठपठितभ्परिधिना । झोना नवत्यंशाः । तत्स्थानाद् द्रष्टुईष्टिस्थानात् । तैरंशेरक्षांशैर्दक्षिणोत्तरवृत्तेऽन्तरितो व्यक्षदेशः स्वनिरक्षदेशः । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । स्फुटपरिध्यानयनवैपरीत्येन सुगमा ॥ ३२ ॥ इदानीं स्वदेशनिरक्षयोरन्तरयोजनानयनमाह ।

अक्षांशैः संगुणितं अमध्यं परिधि भजेद्भचक्रांशैः ॥ ३३ । छब्धो योजननिचयो निरक्षनिजदेशयोपध्ये ।

'पुरान्तरं चेदिदमुत्तरं स्यात्' इत्यादिभास्करोक्तवैपरीत्येन सर्वे स्फुटम् । प्रथमं पुरं निरक्षपुरं करुप्यम् ॥ ३३ ॥

इदानीं भूपरिध्यानयनमाह ।

याम्योत्तरनगरान्तरयोजनगुणितं तदक्षविश्लेषम् ॥३४॥ गतनै विभेजछब्धं मध्यमपरिधेर्भवेन्मानम् ।

तदक्षविश्छेषंतयोः पुर्योरक्षांशान्तरम्।गतनैः भचक्रांशैः ३६०
मध्यमपरिषेः पाठपठितभूपरिषेः । शेषं 'पुरान्तरं चेदिदमुत्तरं स्यात् इत्यादिभास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ ३४ ॥

^{*} मध्यमपरिधिं इति वि. पुस्तके पाठः ।

ं इदानीं भूव्यासादिमानमाह ।

रूयनधा किश्चिन्न्यूनो भूव्यासोऽयं ततारमा परिधिः॥३९॥ केगीधूसटदढधा क्षोणीगोलस्य पृष्ठफलम् । पपनो११०भागः परिधेः समस्थलोऽतः समेव भूर्भाति ॥३६॥

रूयनघाः = २१०९ । ततारमाः = ६६२५ । केगीधूसट-दढघाः = १३९७१८४९ । क्षोणीगोलस्य भूगोलस्य । पपने।मागो दशाधिकशतभागः ११०।

क्षत्रोपपात्तिः । भूव्या=
$$\frac{9 \times 47}{22} = \frac{9 \times 662}{22} = \frac{86394}{22}$$
= $\frac{9}{22}$ इति आचार्यसूक्ष्माविधिना सिध्यति ।

अत आचार्येण स्फुटतरः प्रकारोऽग्रे वक्ष्यंते तेन प्रकारेण च

मृत्यासः=
$$\frac{\xi \times v \in \frac{1}{2} \times \eta q}{29 \xi \circ o} = \frac{4 \vee 3 \times \eta q}{9 \times o}$$

$$= \frac{199 \times \eta q}{\xi \circ o} = \frac{999 \times \xi \xi \times \eta}{9 \times o} = \frac{1999 \times 9384}{28} = \frac{1999 \times 938$$

अथ पृष्ठफलम् = प×न्या = ६६२५ (२१०९ -
$$\frac{9}{28}$$
)
=२१०९×६६२५ - $\frac{6624}{28}$ =१३९७२१२५ - २७६ $\frac{9}{28}$
=१३९७१८४९ स्वल्पान्तरात् ।

'समो यतः स्यात् परिधेः शतांशः श्रत्यादिना भास्करेण शतांश एव सम इत्युक्तम् । आचार्येण ततोऽपि सूक्ष्मो दशाधिकशतभाग उक्त इति सर्वमुपपन्नम् ॥ ३९ - ३६ ॥

इदानीं परिघेव्यासानयनमाह ।

खगुणा गज्या व्यासस्तत्र भिक्ताः स्फुटः परिधिः । कुधकै गुणितं परिधिं तुनिनै विभजेत् फळं व्यासः ॥३७॥

खगुणा हिगुणा। गज्या त्रिज्या=३४३८। भिल्ताः = २१६००।

अतो व्यासः = $\frac{६८७६ \times परि}{२१६००} = \frac{4७३ \times परि}{१८००} = \frac{1९१ \times परि}{६००}$

व्यासपरिधिसंबन्धज्ञानार्थं मास्करछीछावत्यां महिप्पणी

विलोक्या ॥ ३७ ॥

इदानीं व्याप्तात् परिध्यानयनमाह । व्यासाद्विलोमविधिना परिधिरिदं नाधिकं सूत्रम् । परिधिन्नो व्यासः स्यात् कन्दुकजालोपमं कुपृष्ठफलम् ॥३८॥

विलोमविधिना ब्यासात् परिधिभैवति । अतो ब्यासतः परिधि-ज्ञानार्थं सूत्रं नाधिकं कर्त्तब्यम् । तद्यर्थमेवेत्यर्थः । अन्यत् स्पष्टम् ॥३८॥

इदानीं दिनव्यवस्थामाह ।

लङ्कायां रव्युदये दिनावसानं हि सिद्धपुरे। यमकोट्यां दिवसार्थं रोमकनगरेऽर्थरात्रं स्यात् ॥३९॥

'लङ्कापुरेऽर्कस्य यदोदयः स्यात्' इत्यादिभास्करोक्तेन स्फु-टम् ॥ ३९ ॥

इदानीं दिग्व्यवस्थामाह ।

उदितो यत्रार्कः सा पूर्वा उस्तं याति पश्चिमा तत्र । *सर्वत्र तद्विचिन्त्यं दिक्त्सिच्छै १ मेरुरुत्तरवान् ॥४०।

स्पष्टम्। 'यत्रोदितोऽर्कः किल तत्र पूर्वा ' इत्यादिभास्करोक्तमे-

तद्नुरूपमेव ॥ ४० ॥

^{*} सर्वत्रैतचिन्त्यम् इति वि. पुस्तके पाठः ।

[ी] मेरुस्तरतः इति वि. पुस्तके पाटः।

विज्ञापनम्।

बनारससंस्कृतसीरीज् अर्थात् वाराणसीसंस्कृतपुस्तकमाला ।

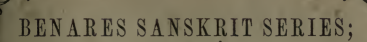
इयं पुस्तकमाला खण्डशो मुद्रिता भवति । अस्यां संस्कृतभाषा-नेवद्धा बहवः प्राचीना दुर्लभा उत्तमोत्तमा प्रन्था मुद्रिता भवन्ति । गांश्च प्रन्थान् काशिकराजकीयसंस्कृतपाठशालीयपण्डिता अन्ये ऽपि-वेद्वांसः शोधयन्ति । ये च पुस्तकमालारम्भखण्डाद् प्राह्कास्तैः प्रत्येक-गण्डस्य मूल्यम् ॥) अष्टौ आनका देयाः। ये चान्ये प्राह्काः मध्यस्थानि का-नेचित् खण्डानि प्रन्थमेकं वा गृह्णन्ति ते निम्नलिखितमूल्येन प्राप्स्यन्ति । भिह्यायगणेश्चेद्त्र बहूनि पुस्तकानि संप्राह्याणि तैर्यथोचितसुलभमू-येन तानि प्राप्यन्ते । विशेषयृत्तानि पञ्चव्यवहारतो झेयानि ॥

तत्र मुद्रिता ग्रन्थाः ।

	रु०	आ०
सद्धान्ततत्त्वविवेकः खण्डानि ५	ધ્ય	0
प्रथसङ्ग्रहः अंग्रेजीभाषानुवादसहितः	8	0
<mark>त्त्र्</mark> वार्त्तिकम् खण्डानि १३ [ः]	१३	0
न्त्रवार्त्तिकावशेषः दुप्टीका खण्डानि ४	8	6
ष्ट्रात्यायनमहर्षिप्रणीतशुक्तयजुःप्रातिशाख्यम् सभाष्यं ख० ६	Ę	0
अंख्यकारिका चिन्द्रकाटीकागौडिपादभाष्यसहिता	?	0
॥क्यपदीयम् खण्डानि ६ (प्रथमभागे प्रथमद्वितीयकाण्डे		
गुण्यराजटीकासहिते खण्डानि ३ । द्वितीयभागे तृतीयका-		
डम् हेलाराजटीकासहितं खण्डानि ३)	६	0
सगङ्गाधरः सटीकः खण्डानि ९	३	0
ारिभाषावृत्तिः खण्डे २	२	0
शोषिकद्रीनं किरणावलीटीकासंवलितप्रशस्तपादप्रणीत-		
गाप्यसिहतम् खण्डे २	२	0
श्रेक्षासङ्ग्रहः खण्डानि ५	ц	0
ष्कर्म्यसिद्धिः सटीका खण्डानि ४	३	0
हिर्षिकात्यायनप्रणीतं शुक्रयजुस्सर्वानुक्रमसूत्रं सभाष्यम्	३	0
रग्वेदीयशौनकप्रातिशाख्यं सभाष्यं खण्डानि ४	8	, 0
हिद्वैयाकरणभूषणम् पदार्थदीपिकासहितं खण्डानि ४	8	0
वेवरणोपन्यासः सटीकवाक्यसुधासहितः खण्डे २	3	0

(1) defined () and (6	6
431 431 11 (11) 112	3	C
पात अलदर्शनं श्रीरामानन्द्यतिकृतमणिप्रभाऽख्यवृत्तिसहि०	8	C
व्याकरणिमताक्षरा । श्रीमदन्नभट्टप्रणीता खण्डानि १० १	0	<
रसम अरी । व्यङ्गयार्थको मुद्या प्रकाशेन च सहिता ख० ३	3	6
भेद्धिकारः व्याख्यासहितः श्रीमद्प्यदीक्षितकृतोपक्रम-		
पराक्रमसिहतः खण्डे २	२	•
बोधसारो नरहरिकृतः तन्छिन्यदिवाकरकृतटीकया सहि० : १	0	•
त्रह्मसूत्रदीपिका श्रीमच्छङ्करानन्दभगवद्विराचिता खण्डे २	२	
	3	•
श्रीमद्णुभाष्यम् । श्रीवञ्जभाचार्यविरचितम् । श्रीपुरुषोत्तजीमहा-		
राजविरचितभाष्यप्रकाशाख्यव्याख्यासमेतम् खण्डानि १५ १	५	
तत्त्वशेखरः । तथा-तत्त्वत्रयचुळुक संप्रहः ।	१	(
श्रीभाष्यवार्तिकम् । श्रीमद्रामानुजाचार्यविशिष्टाद्वैतसिद्धान्तप्र-		
तिपादनपरम् । यतीन्द्रमतदीपिका च । खण्डे २	२	
गृहार्थदीपिका । श्रीमद्भागवतदशमस्कन्यस्थरासपञ्चाध्याय्याः		
िनृत्तिपरा व्याख्या । भ्रमरगीतव्याख्या च । खण्डानि ४	8	
आद्वलायनसूत्रप्रयोगदीपिका मञ्चनाचार्यभट्टविराचिता	२	
दाव्यासङ्कारसूत्राणि । आचार्यवामनविरचितवृक्तिसमेतानि		
	2	
श्रुयन्तसुरद्रुमः । श्रीपुरुषोत्तमप्रसाद्विरचितः खण्डानि ३	3	
चतुर्विशतिमतसंप्रहच्याख्या। श्रीभट्टोजिदीक्षितसंकितः	٠ ٦	C
श्रीविद्वन्मण्डनम् श्रीविङ्गुलनाथदीक्षितविराचितम् । गोस्वामिश्री	•	
पुरुषोत्तमजीविरचितसुवर्णसूत्राख्यव्याख्यासाहितम् खण्डं २	ર્	
सांख्यायनगृद्धसङ्गहः। पण्डितवरवासुदेवविरचितः।	?	
महासिद्धान्त:-आयभटाचार्यूण विरचितः। म० श्रीसुधाकर-		
द्विवेदिकृतटीकासाहित: । खण्डे २	२	
न्यायठीठावती-न्यायाचार्यश्रीवह्रभविरचिता । खण्ड १	?	

त्रजभूषण दास और कम्पनी नं॰ दें ठठेरी बाज़ार, चौक के समीप वनारस सिटी



COLLECTION OF SANSKRIT WORKS

EDITED BY THE

PANDITS OF THE BENARES SANSKRIT COLLEGE.

UNDER THE SUPERINTENDENCE OF

G. THIBAUT, Ph. D., C. 1. E. &c. &c.

No. 150.

महासिद्धान्तः।

AUG 3 0 19

श्री६मदार्यभटाचार्येण विरोधि

काशिकराजकीयपाठशालामधानाध्यापकमहोमक्रिपाध्याप श्रीसुधाकरद्विवेदिकृतटीकासाहितः

तेनैव संशोधितः।

MAHÁSIDDHÁNTA,

A TREATISE ON ASTRONOMY

ÁRYABHAT.

EDITED WITH HIS OWN COMMENTARY BY MAHÁMAHOPÁDHYÁYA SUDHÁKARA DVIVEDI, FIRST PROFESSOR, GOVT. SANSKRIT COLLEGE, BENARES.

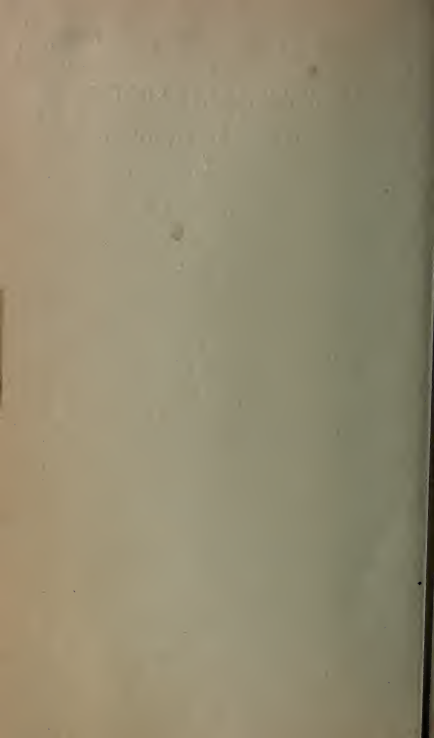
> FELLOW OF THE ALLAHABAD UNIVERSITY &c. Fasciculus LEE.

> > BENARES:

PUBLISHED BY BRAJ BHUSHAN' DAS & Co., C. K. 40 Thatberi Bazar, Dear the Chauk.

Printed by GAURI SHANKAR tAL, at Chandraprabha Press, Benares,

1910.



इदानीं छोकव्यवस्थामाह ।

व्यक्षादक्षिणभागे भूलोंकोऽयं भुवः साम्ये। स्वर्गो नेक्रीगनेऽप्युपर्युपरि संस्थिताश्चान्ये ॥४१॥ ब्रह्माच्युतगौरीशा मेरोः शिखरत्रये वसन्त्येते। तद्धः शक्रप्रमुखा वसान्ति देवाः स्वकाष्ट्रासु ॥४२॥

स्पष्टार्थम् । ' भूर्लीकारूयो दाक्षिणे व्यक्षदेशात् ' इत्यादिभास्क-रोक्तमतदनुरूपमेव ॥ ४१-४२ ॥

इदानीं चन्द्रलोकन्यवस्थामाह।

पितरः शक्षिनः पृष्ठे सिद्धा विद्याधरा घनाः क्रमश्चः । तुद्दिनमयूखस्याधो विचरन्त्येते स्वकाष्टासु ॥४३॥ घनामेघाः। तुद्दिनमयूखस्य चन्द्रस्य।स्वकाष्टासुस्वस्वभागेषु॥४३॥

इदानीं भूवायुव्यवस्थामाह ।

कठयोजनानि भुमेर्भूवायुर्भ्रमित सर्वकाष्टासु । क्षतत्रैवाम्बुदकामुकनिर्घातपुरादयः सन्ति ॥४४॥

कठयोजनि द्वादशयोजनानि । कार्मुकमिन्द्रधनुः । पुरं गन्ध-वेपुरम् । रोषं स्पष्टार्थम् । 'भूमेर्वहिद्वीदशयोजनानिः इत्यादिभास्करो-क्तमेतदनुरूपमेव ॥४४॥

इदानीं प्रवहव्यवस्थामाह ।

तदुपरि नियतः पवहा वायुर्विचराति भमण्डल्रव्यापी । तेन भ्रमणं भानां तदुपरि तु महर्जनतपःसत्याः ॥ ४५ ॥

महर्जनतपःसत्या छोका भानां नक्षत्राणामुपरि सन्ति । शेपं

^{*} तत्राम्युदैन्द्र इति वि. पुस्तके पाठः ।

क भपञ्चरव्यापी इति वि. पुस्तके पाठः ।

इदानीं विशिष्टलोकानाह ।

तदुपरि वैष्णवरौवस्थानान्यन्यान्यनेकशः सन्ति ।
तान्यपि भोग्यान्येवं प्रपञ्चविख्येश्मलोक्मोक्षः ॥४६॥
इत्यार्यभटीये महासिखान्ते गोलाध्याये भ्रुवनकोश्नमश्लोत्तरं
नाम पोडशोश्यायः।

प्रपञ्चविलये संसारप्रपञ्चानां नादो । अमलः स्वच्छः । दोषं स्पष्टार्थम् ॥ ४६ ॥

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्। भुवनकोशविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

> इति सुधाकरद्विवेदिक्कते महार्यभटिसद्धान्ततिलके मुवनकोशाप्रश्नोत्तरं नाम षोडशोऽध्यायः ॥१६॥

[•] परो मोक्षः इति वि. पुस्तके पाठः ।

अथ प्रश्नोत्तराध्यायः।

तत्रादौ साधारणप्रश्ने।त्तरार्थं वक्ति ।

शक्षिकुजयुत्यवसानाः प्रश्नाः सिध्यन्ति मध्यमाध्यायात् । प्रक्षेपकविधिना स्यान्मिकितयुसदां पृथक्करणम् ॥ १ ॥

प्रश्नाध्याये (१३२-१३३ पृ.) १५२छोकमारभ्य शाशिकुजयुत्यन्तं १७२छोक्तपर्यन्तं ये प्रश्नास्ते च मध्यमाध्यायात् सिध्यन्ति । मिछितह्यस-दामेकीभूतग्रहाणां पृथक्करणं च प्रक्षेपकविधिना पाटीगणितेन स्यादिति ।

ष्पत्रोपपात्तिः।'उद्देशकालापवदेव कार्यं योगान्तराद्यं प्रहपर्यया-णाम्' इत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ।। १ ।।

इदानीं ज्ञातप्रहादज्ञातप्रहानयनमाह ।

अज्ञातग्रहभगणा ज्ञातस्येष्टेहेता भगणमानैः। ज्ञातस्य करपचकैर्भक्ता छब्धः स्वखेटः स्यात्॥ २॥

अज्ञातग्रहभगणा अज्ञातग्रहस्य कल्पभगणाः । ज्ञातस्येष्टैभग-णमानैभगणादिमानैः । रोषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । त्रैराशिकेन स्फुटा । 'साध्यस्य चक्रेर्गुणितः प्रसिद्धो भक्तैः' इत्यादिमास्करोक्तमेतदनुरूपमेव ॥ २ ॥

इदानीं ग्रहयोगान्तरादिसम्बन्धिप्रश्नोत्तरमाह । प्रश्नोदितं विधानं कार्यं ग्रहकल्पभगणानाम् । व्ययराशेः कहभक्ताच्छेपं प्रविशोधयेदायात् ॥ ३ ॥

प्रश्ने यथायथा ग्रहाणां योगान्तराद्यं तथातथा ग्रहकरूप-भगणानां प्रश्नोदितं प्रश्नोक्तं योगान्तराद्यं कार्यम् । योगादिकृते यदि व्ययराशिः क्षयराशिः शोधनराशिरित्यर्थः । करूपकुदिनाधिकस्तदा तस्मात करुपकुदिनभक्ताद्यच्छेपं तदायात् धनराशेः शोध्यम् । अत्रोपपितः । 'उद्देश्याकार्यवदेव कार्ये योगान्तराद्यं ग्रहपर्ययाणाम् १ इत्यादिना

'कहैश्च तक्ष्यं कुदिनाधिकं चेत्' इत्यादिना च भास्कर-महाप्रश्नाधिकारोक्त्या स्फुटा ॥ ३ ॥

इदानीं तत्रैव विशेषमाह ।

अल्पायात्सकुदिवसादेवं कार्योऽत्र सोऽपि विधिः। शेषादुत्पन्नग्रहभगणै रहितादृणाख्यभगणाः स्युः॥ ४॥

अल्पायात्। धनराशिर्यदि ऋणराशेरल्पस्तदा तस्मात् कल्प-कुदिनसहितात् पूर्वोक्तविधानेन सोऽपि विधिः कार्यो गणकेनेति शेषः। शेषादुत्पननग्रहभगणैः प्रश्लोक्तनिर्दिष्टग्रहभगणै रहितात् ऋणाख्य-भगणाः शोधनग्रहस्य भगणाः स्युः।

अत्रोपपत्तिः । भास्करमहाप्रश्लोक्तप्रकारेण पूर्वीदितेन स्फुटा ॥४॥

इदानीं पुनस्तत्रैव विशेषमाह । उत्पन्नग्रहभगणाः शेषविद्यीना धनाख्याः स्युः । इष्ट्युगणोऽथ खगैर्यहादिकैः स्यात्प्रतीतिरिद्द ॥ ५ ॥

यदि उत्पन्नग्रहभगणाः शेषविहीनाः शेषग्रहभगणैहीनास्तदा घनारूया भगणाः स्युः । न पूर्वीका ऋणभगणा इत्यर्थः ।
अथ गृहादिकैः खगैर्प्रहैरत्र खुगणोऽहर्गणः साध्यस्तस्मादालापो घटते
एविमह प्रतीतिर्विश्वासः पूर्वीदितप्रकारस्य स्यात् ॥ ५ ॥

इदानीं कुटकसम्बन्धि प्रश्नोत्तरमाह ।

कुट्टकविषयाः प्रश्नाः कुट्टकसूत्रैश्च सिध्यन्ति । तन्मध्यस्थाः खेटास्ताद्दिननिचयानुपातेन ॥ ६ ॥

तन्मध्यस्थाः खेटास्तत्र प्रश्ने सर्वे मध्यमा ग्रहाः । तद्दिननि-चयानुपातेन तद्दिवसोद्भवाहर्गणानुपातेन कल्पकुदिनैः कल्पग्रहमगणा-स्तदाहर्गणेन किम् । इति त्रैराशिकेनेत्यर्थः शेषं स्पष्टम् ॥ ६ ॥ इदानीं ग्रहगणितसंम्बन्धि (१३६ प्र.) २९ स्ठोकोक्तप्रश्नोत्तरमाह । प्र ९२ हतात्किकावर्गादित्यादावानयेद्भइं स्वधिया । तस्मात्खेटात् कुट्टकविधिना दिनसञ्जयः साध्यः ॥ ७॥

अत्र ग्रहं स्विधया स्वबुद्धचा 'बीनं च विमला मितः' इत्युक्ते-जिन आनयेत् । रोषं स्पष्टम् ।

अत्र प्रश्नालापानुसारेण यदि कलाः = क

$$\therefore \frac{a^2 - v}{2} = 411$$

$$\frac{v^2}{3}$$
 = वि

$$v_1 + v_1 + a + a = v_1 + \frac{a^2 - v_1}{2} + a + \frac{v_1^2}{2}$$

वा, क^२+ए२ क = १०२१२ - (ए२
$$\frac{v^2}{3}$$
+ए१गृ)

वा, क
2
 + एर क +२११६ = १२३२८ $-$ (एर $\frac{v^2}{3}$ + ए१ v)

$$= (4 + 8\xi)^{2}$$

अथ 'गृहकृतिगांशः' इत्यनेन गृहं त्रिभिरपवर्त्यम्। परन्तु गृहस्थाने

अतः
$$(\pi + 8\xi)^2 =$$
१२३२८ $-($ $(२ × २ $9 +$ $(? × $$ $)$$$

$$87377 - (7858 + 596) = 87375 - 3303 = 6024 = (64)^{2}$$

ः क + ४६ = ९५। ततः क = ४९। ततो राह्यादिप्रहमानम्= ९। २६। ४९। २९॥ सर्वयोगः = ११९॥ ७॥ इदानीमन्यत्कितनप्रकोत्तरमाह।

नानासूत्रभवान्यथ विषमप्रश्लोत्तराणि कथयापि । चगुणप्रश्लजभगणा ग्ळखहरिधमासिम्तुहिर् स्वाख्याः॥८॥ चगुणप्रश्नः प्रश्नाध्याये (१३३-पृ०) १८श्लोके कथितः ।

तत्र प्रश्नालापानुसारेण ग्रहभगणानां योगान्तरार्थं न्यासः।

चभ×६=५७७५३३३४०००×६ =३४६५२०००४०००

<u>= ४३२००००००</u>

६चंभ+रभ =३५०८४०००४०००

द भौभ = २२९६८३१०००×८ = १८३९४६४८०००

द भौभ - (६ चं भ + र म)= शे = - ३३२४६५३५६०००

अथ, रो + इम=गुम=

वा - ३३२४६५३५६०००+इम = ३६४२१९६८२ समशोधनेन धनप्रश्ने इण्टमगणाः =३६४२१९६८२+३३२४६५३५६०००

=३३२८२९५७५६८२ धनारुयाः।

यदा दो - इभ=गुभ । तदा पूर्वसाधिता भगणा ऋणात्मिक भवन्ति । अतस्तैः कल्पकुदिनानि हीनानि । दोषसमा भगणा-ऋण प्रश्ने भविष्यन्ति । अत एव ते ऋणाख्या इति अप्रिम-छोके स्वयमेवा चार्यो वक्ष्यति ॥ ८ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

एभिधरणीदिवसा ऋणाभिधाना विहीनाः स्युः ।
एभिः पूर्वसाधितैर्धनभगणैर्धरणीदिवसाः करपकुदिनानि विहीनास्तदा ऋणाभिधाना इष्टभगणाः स्युरिति ।

^{* &#}x27;ग्लखहरिधमसिंसे (शे) तुहिरमिता: स्वाख्या:' इति वि० पुस्तके प्रामा दिक: पाठः ।

ते च

१५७७९१७५४२००० - ३३२८२९५७५६८२ =१२४५०८७९६३१८ एते भवन्तीति पूर्वश्योकेन स्पष्टम् । इदानीं प्रश्नोत्तरार्थमहर्गणमाह ।

करपगताब्दा रसुगसुमिता ग्रजमिघा रवेमीसाः ॥ ९ ॥ अधिमासा यननोधा रविदिवसा धुजमतीरेमा । गनगुणितैरिधमासैरिनदिवसाः संयुता विधोर्दिवसाः॥१०॥ अवमानि किमिजधूमा यनिनिननिनिना दिवसनिचयः । अस्माद्युगणात् कुट्टकविषयाः प्रकृता न सिध्यन्ति ॥११॥

भत्रोदाहरणेनैव व्याख्या गता भवतीति ।

करुपगताब्दा रसुगसुमिताः=२७३०। गतमासाः=१०। गतास्तिथयः=५।
तदा करुपगतसौरमासाः = २७३० × १२ + १० = ३२८४४ + १०

= ३२८५४ ग्रजमिघाः।

गतसौरदिनानि = ३२८५४×३० + ५=९८५६२० + ५=९८५६२५ धुज-

गतसौरमासेभ्यो गताधिमासाः = र्वे २८५४ × १५९३३३४ ५१८४०००

 $= \frac{\lambda_{358036\lambda55}}{\lambda_{358000}} = 6006 + \frac{\lambda_{3580000}}{\lambda_{3580000}}$

= 8000 + 4003438000

निरवयवा गताधिमासाः=१००९=यननोधाः । त्रिंशद्रुणैरेतैरधि-।सैः सहिता गताः सौराहा

जाताश्चान्द्राहा गताः = १००९ × ३० + ८८५६२५ = ३०२०० - ८८५६२५=१०१५८९५।

एभिगताः क्षयाहाः =
$$\frac{9 \circ 9 \lor 2 \lor 4 \times 2 \lor 2 \lor 2 \lor 2 \lor 2}{9 \circ 9 \circ 9 \circ 9 \circ 9}$$
 = $\frac{2 \lor 2 \lor 2 \lor 9 \lor 9}{9 \circ 9 \circ 9 \circ 9 \circ 9}$ | = $\frac{2 \lor 2 \lor 2 \lor 9}{9 \circ 9 \circ 9 \circ 9}$ |

अतो निरवयवानि अवमानि = १५८९५ = किमिनधूमाः । एभिर्निरवयेवैः क्षयाहैर्हीना गताश्चान्द्राहा जातोऽहर्गणो बुधवां = १०००००० = यनिनिनिनिनाः ।

अतोऽयमहर्गणः २७३७ कल्पगताब्देषु माघशुक्तषप्ठ्यां बुः वारे सूर्योदये जातः । अस्मादहर्गणात् प्रायः पूर्वोक्ताः कुटकविषय प्रश्नाः सिध्यन्ति, ये च न सिध्यन्ति तद्र्थमित्रमश्लोकेन कथियप्य आचार्यः।

अत्रैवास्याध्यायस्य ५१-५२ रलोकविधिना ९८५६२५ गर

अनेन १४अध्यायस्य (१३३-पृ०) २०२ल्लोकपिटताधिशेषमुपपः भवति । अधिशेषज्ञानात् कुटकविधिना त एवाहर्गणादयो भवन्ति।

ये तान् वक्ष्ये दर्शे कुजािह घोषीधधीिधघा द्युचयः। कुजदृढवासरहन्दा-नमगुणात्सगणाद् भृगोर्दिने द्युगणः॥१ द्शै माघक्रणामायाम् । पूर्वसाधितोऽहर्गणः षड्भिस्तिथिभि-रूनो नाता दर्शे माघक्रणामायामहर्गणः =धोधीधधीधियाः = ९९९९९४ । अवशिष्टा अमान्तकाछिकाः प्रश्ना अनेनाहर्गणेन सिध्यन्तीति । कुनस्य इढकादिनानि १५७७९१७५४२ पश्चगुणानि ७८९९५८७७१० कृत्वा यदि प्र-युतमितेऽहर्गणे योज्यन्ते तर्हि नातोऽहर्गणो ७८९०५८७०१० भृगुनारे ।

इदानीं विशेषमाह ।

स एवायं भृगुवारीयोऽहर्गणः सद्दढो दृढकुदिनैर्युतस्तदाऽयं ९४६८५०५२५२ बुधवारे जातः ।

चतुर्दशाध्यायस्य (१३६-पृ०) २८ श्होके 'कढाविकछोनोऽथवा महीजदिने' इति प्रश्नोत्तरेऽहर्गणः कुजवारे जितिधरिगचीरनीसेधाः ===६९२३६२०७९ ।

१४ अध्यायस्य २९ श्लोकप्रश्ने यत्र धहरस्त्त्र धहरे प्रश्ने मेघाः =४९ कला भवन्ति ततो प्रहो राज्यादिकः ९१२६१४९१२७ । इति अस्यैवाध्यायस्य ७१कोकतिलके मया सर्वे प्रदर्शितम् ।

रात्रयाद्यके इति प्रश्ने (द्रष्टन्योऽग्रिमश्लोकः) सहजधुमदुस-सिकिनीननाः = १८८८९५८९१००० द्युगणो दृढकुदिनानि सन्तीति ।

अत्रोपपत्तिः ।

८६९२३६२०७९ ७८८९५८७७१० ४०२७७४३६९ == अह

श्व. पुस्तके सहज्ञेष्टुमधुसिसिकिनीनका ७८८९५९७७१००१ इति प्रामा दिकः पाठः ।

मौमहदभगणहढकुदिनमाने भाज्यहारी रूपमृणक्षेपं प्रकरूच दकार्थं विशो सम्बाह्यकारः । १०१०४००००) २०४५८२० (०

```
भौमो यदा जंद विश्व = ४८६२४ • "
```

११०४५४२२७%४ **११५८३५०८४ १४२०१२५८७८ १२६२३३४०३३६ ११०४५४२२७९**४

रकु × प्रित = १२४५४•२९७८३७४ ३४० (९६०९५९०८८ चक्रविकलाहते, ११६६४ असे = ९६०९५९०८९

45.00

BONDE

99879

4640

E860.

2006

99668

99830

903€.€

१०६९४

90386

चक्रविकलिकाभक्ते शेषम् = ३२६३४० १२९६०००

९६९६६० = विकलाशेषम्।

१८६६८१४२<u>६</u> १६५<u>९</u>५३९*०*४८ १८६६९८१४२९ १८६६९८१४२९ १८६६९४२४६ १२४४६५४२४६

म शे × गुणक = १९५३४३६४१४६५७५०९०९ (१२६३३३३७० दृढकुदिनमुक्ते, १५७७९१७५४२

> ४९५५,१८८७२६ ३१५५८३५०८४

> > ९९**९३**५३६४२५ ९४६७५०५२५२

५२६०३११७३<u>७</u> ४७३३७५२६*३६*

५२६५५९१११५

४७३३७५२६२६

५३१८३८४८**९०** ४७३३७५२६२६

५८४६**३**२२**६**४९ ४७३३७५२**६**२६

१११२५७००२३० ११०४५४२२७९४

अहर्गणः = ८०२७७४३६९ शुक्रवारीयः।

पश्चगुणितदृढकुदिनयोजनेन भीमवारेऽहर्गणः = ८६९२३६२०७९ ॥ ९॥ ९॥ इदानीं राज्याद्यके इति प्रश्नोत्तरमाह ।

राज्याद्यर्क इतीह प्रपनिरचिहिरा स्युरिष्टखेटचक्राणि । खेटो भा क्मा ता भ्या चिकिसिकिजेमानरीरिखा द्युगणः ॥१४॥

राह्याद्यके इति चतुर्दशाध्यायस्य ३१-३२ इल्लोकयोः प्रहनः।

वि. पुस्तके चिकिनिकिगजवीपचीरमा ६१०१३८९१६२५ इति शोधित पाठ; । गणितानुसारेण खिमिमिसिसिजनिग्सचीरमा इति साधुपाठः ।

अत्रालापानुसारेणास्याध्यायस्य ३-४ दलेकोक्त्या

€ रम. = ३८८८००००००

ग्रुमः = ३६४२२९६८२

द भीमं = १८३१४६४८०००

414. - Liboatanes

दरम+गुम+दमीमः = ५७६१८८६७६८२

चंभः = ५९९५३३३४०००

वंग-(एरभ+गुभ+दभीम)= १३४४६६३१८

ततः १३४४६६३१८ + इम = राम = १४६५६००००

ः इष्टभगणाः = इभ = १४६५६९०००-१३४४६६३१८

= १२१०२६८२ ।

अथात्र यदि ४ । १५ । ६ । ४९ इष्टमहः समीचीनो यदा-यादीनां योगश्च तता भवति तर्हि 'राश्यादेमेहविकला' इत्यादिकरणेन वि = ४८६४०९" । हकु = ७८८९५८७७१००० । इष्टमहरहमगणाः ६०५१३४१ ।

तः दकु×प्रवि=१८८८५८११०००×४८६४०१=३८३१५०३३५११३११००० चक्रविकलिका-१२९६००० मक्ते छन्धम् = २९६१०३६५३६८३ ।पम् ३००० ।

अतो दढभगणरोषम् = २९६१०३६५३६८४ । दढाविकलारोषम् चित-३०००=१२९३००० ।

आचार्योक्तिविकलाशेषं द्वाभ्यामपवार्तितं जातमाचार्यदृढविक।शेषम् =२६६२५२८२९००० । आनीताचार्योक्तदृढविकलाशेषयोरन्तरम्
२६६२५२८२९००० — १२९३००० = २६६२५१५३६००० । इदं चक्राविककामक्तं लब्धं निरम्रम् = २०५४४१ । एतद्युतं प्रथमानीतं दृढमगणप जातमाचार्याभिमतं दृढमगणशेषम् = २९६१०३६५३६८४+२०५४४१
: २९६१०३८५९१२५ । इदं दृढमगणशेषम् णक्षेषं दृढमगणान् माज्यं

एव

हढकुदिनानि च हारं प्रकरूप्य यदि गुणः साध्यते तदाहर्गणः = रूप्प्99=०३9६२५ इति सिध्यति ।

अत्र गणकानां प्रतीत्यर्थं गणितोषयो।गनः पदार्था विलिख्यनते

कादिगुणितं दृढमाज्यम्	एकादिगुणितानि दढकुादिनानि
६०५१३४१ १	७८८९५८७७१००० १
१२१०२६८२२	१५७७९१७५४२००० २
96998023	२३६६८७६३१३०००३
२४२०५३६४४:	39446340680008
३०२५६७०५५	३९४४७९३८५५०००५
३६३०८०४६६	४७३३७५२६२६०००६
४२३५९३८७७	५५२२७११३९७००७
8CX9065C	६३११६७०१६८००८
48864068	७१००६२८९३९००० ९
4049389090	466946449000090

परस्परमजनाल्ज्वधयः ।

७८८९५८७७१०००) ६०५१३४१ (० ६०५१३४१) ७८८९५८७७१००० (१३०३७७

> १८३८२४६७ १८३८२४६७ १८१५४०२३

२२८४४४**१०** १८१५४०२३

> ४६९०३८७० ४२३५९३८७

> > ४**९**४४४८३० ४२३५**९**३८७

३०८५४४३)६०५**१३४१(१** ३०८५४४३

> २९६५८९८)३०८५४४३ (% २९६५८९८

> > 9.98.484

```
१९५४५) २९६५८९८ (२४
       238090
        408996
        806960
         35696) 998484 (9
                 36696
                  २२७२७) ९६८१८ (४
                          30906
                           ५९१०) २२७२७ (३
                                  .8890) 4890 (9
                                        <u>४९९७</u>
<u>९१३)</u>४९९७(५
१३१) ९१३ (२
     x0) x8 (9
                3) 80 (A
 गह्पक्षेपे विषमा
                    ¥) 5 (3
   बर्ला
 130300
                                    एकद्यादिगुणी गुणः
   38
   9
                                   १७७१४८६१६२६१ १
                                   ३५४२९७२३२५२२
   3
             ततो लिधः=१३५८७३६
                                   ५३१४४५८४८७८३ ३
             गुणः = १७७१४८६१६२६१
                                   ७०८५९४४६५०४४ ४
                                   ८८५७४३०८१३०५५
    3
                                  १०६२८९१६९७५६६
                                  १२४००४०३१३८२७७
                                  9890966830066
                                  १५९४३३७५४६३४९ ९
                                  १७७१४८६१६२६१०१०
```

भशे = २९६१०३८५९१२५

हमरो×गुणकः = ५२४५४३८८९१३५३५८२८२३१६२५ (६६४८५५८९४

हिंदुदिनभक्ते,

\$399600968 \$8086910046

<u>0048879437</u>

<u>६३११६७०१६८</u>

<u>७१००६२८९३%</u> **९**२

दृढकुदिनतष्टे उहर्गणः = ३१५५८३५०८४ इढकुदिनतष्टे उहर्गणः = २५५७७८०३७६२५

नाग्रपश्चे युगणो गमिगधिसुधिमुनिकधीरेखा। क्या श्रेजा केथा पा गृहादिखेटो गुरोर्दिवसे ॥१५॥

नाप्रप्रक्षे शून्यशेषप्रक्षे । चतुर्दशाध्यायस्य ३१-३२ रहोकोकप्रक्षे विकलाशेषं यदि शून्यं भवेत्तदा प्रहभगणविलिप्ता भाज्यो
केललाशेषमृणसेषः कल्पकुदिनानि हार इत्यत्र विकलाशेषं शून्यं
किल्प्य आचार्योक्तकुट्टकाध्यायस्य ४९-४७ रहोकोक्तविधिना गणितं
प्रदर्श्यते अह ×१२१०२६८२ ×१२९६०००-०, अत्र ६००० अपवर्त्तनेन

भह × ६०५१३४१ × ४३२--- । अह × २६१४१७९३१२-०

अतो उह र्गणो गुणः = र्र्स्ट्र्स्थ् । विकलात्मक यहो लिखः = र्द्ध्य १९९६ । एताविष्ट गुणावनेक घा भवतः । अत्र तता ६६ योगार्थे हो १३४६ - इष्टेन गुणौ क्रमणाहर्गणः = ३५३९९९५०१९२२ । विकलात्मको प्रहः = ३५१८६८५३५३९५२"= ५८६४४९५५८९९ । १२"

= @998644@co, 66, 164, = \$44co866 1 4c, 164,

= २९१५०३४ । ११ । २८° । १९′ । १२″ । अत्र राझ्यादीनां योगः सप्ततिभवति न षट्षष्टिः । आचार्येण स्वल्पान्तरेणानीतः। अद्यैव रूर्योदयात् प्राग् ४विकछाऋणचाछनेन ग्रहः ११।२८।१९।८ एवं भवि-यति यद्दाझ्यादीनां योगः षट्षष्टिरिति स्फुटं ज्योतिर्विदामिति।।१९।।

इदानीं तिथ्यन्ते राविचन्द्रानयनमाह ।

चैत्रसिताद्या यातास्तिथयो भागादिरकः स्यात् । पल्ठ१३गुणितोऽसौ चन्द्रोगधिमासशेषाच्छशाङ्कमासहतात्॥१६॥ यद्भागादिकल्रब्धं तेनोनौ रविविध् कार्यौ ।

वि. पुस्तके सा रेजा केथा प्रा इति प्रामादिक: पाठ: ।

स्पष्टार्थम् । 'चैत्रादियातास्तिथयः पृथक्स्था विश्वैर्हताः इत्यादिभास्करप्रकार एतदनुरूप एव ।

अत्रोपपात्तः । उक्तभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ॥ १६ ॥ इदानीं तिथ्यन्तकालिकरविचन्द्राभ्यामौद्यिकौ रविशशी आह ।

कथकनुसनुननुननुनै आप्ता अवपाप्रकात् कलिकाः । यास्त्वाभिरिनो युक्तो पध्योऽथो अवपशेषकाद्धकात् । खनुरसुबनुननुनीनै आप्तकलाभिर्युतः शशीपध्यः ॥१८॥

कथकनुसनुननुननुनैः = १७१०७००००० । खनुरसुबनुननुनीनैः = २०२७३००००० । दोषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपात्तः । तिथ्यन्तसूर्योदययोर्मध्येऽनमरोषं तच साष प्रसिद्धम् । कल्पकुदिनैः कल्पार्कभगणकलास्तदावमरोषेण किम् ।

लुक्धाः कलाः = रभ × २१६०० × क्षशे = क्षशे कियादि. ककुदि कियादि. ककुदि रभ×२१६००

= क्षेत्रे । अत्र भागहारे किञ्चित्प्रक्षिप्य मुखाः २०१० १००००००० मयं भागहारः पठितः । सिद्धान्तिशामणी भास्कं णाप्यत्र 'कोट्याहतैर्यद्भवभैरवाप्तम्' इत्यादिनाऽधिको भागहारः पठितः एवं चन्द्रस्य चालने भागहारे किञ्चित् प्रक्षिप्य २०२०३,००००० अभागहारः पठितं इति ॥ १८ ॥

इदानीं गतसौरमासेभ्योऽहर्गणानयनमाह ।

करपादिगतान् पासान् शिशमासहतान् भजेत्तरणिमासैः फलमासान् गन-निहतान् गतिविधसहितान् कुवासरैर्गुणयेत्॥ विभजेत्तुहिनांश्चिद्वनैर्लब्धः क-युतो दिवागणो भवति । मासान् सौरमासान् । तराणिमासैः करुपसौरमासैः। गन-निह-तान् त्रिंशद्गुणितान् । कुवासरैः करुपकुदिनैः । तुहिनांशुदिनैः करूप-चान्द्रदिनैः । क-युत एकसहितः । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपात्तः । त्रैराशिकेन स्फुटा । अहर्गणस्य वर्त्तमानमध्य-ाग्युद्ये निरवयवत्वात् छब्धफर्छं सैकं कृतमिति ॥ १९ ॥

इदानी वर्त्तमानसौरवर्षादाविधशेषितिथ्यानयनमाह । सधितततीसे गुणिताः कल्पगताब्दा हृताः सिटननीने।।२०॥। तिथयस्ता गन-भक्ता अधिमासाः शेषका शुद्धिः ।

सधिततितीसैः ७९६६६७ एतैर्गुणिताः।सिठननीनैः ७२००० एतैर्ह्हताः । गन-भक्तास्त्रिशद्धृताः । शेषं स्वण्टार्थम् ।

अत्रोपपात्तः । त्रैराशिकेन करपत्तौरवर्षः करूपाधिभासित्य-यस्तदेष्टकरूपगतसौरवर्षः किम् । छब्धा अधिमासितथयः

= गसौव × अधिमा × ३० = गसौव × १५९३३३४ × ३० कसौव ४३२००००

= गसौव × ७९६६६७ । तिथयस्त्रिराद्धका अधिमासाः शेषमधिशेषमिति

प्रसिद्धम् ॥ २०॥

इदानी वर्तिमानसीरवर्षादावहर्गणानयनमाह ।

खत्रीधजतिंगेसे कर्पगताब्दान् इतान् विभजेत् ॥२१॥

सरनतुनीने छब्धं याताख्योग्हर्गणो भवति ।

तंच्छेषाद्यद् घटिकादिफलं तद्दणाभिधानं स्यात् ॥२२॥

खत्रीध्नत्रिणेसैः २६२९८६२५९ एतैर्गुणितान् । सरननुनीनैः १२०००० एतैभनेत् । यातारुयो यातसंद्राः । दोषं स्पष्टार्थम् । अत्रोपपत्तिः । कल्पसौरवर्षेः कल्पकुदिनानि तदा गतेष्ट- सौरवर्षैः किस्। छठ्यो याताख्योऽहर्गणः = ककु × गसौव

अत्र शेषाद्यद्यितिकादिफलं तदवमशेषघितिकादि । अधिशेषितिथ्यादिषु तच्छोधनेन सौरवर्षादौ दिनादिषितिकादि भवेत् । अत इदमृणाभिधानम् इत्यादि सर्व 'यत् त्विधमासकशेषकनाडीपूर्वम् शहत्यादि भास्करोक्त्या स्फुटम् ॥ २१—-२२ ॥

इदानीं वर्त्तमानसौरवर्षादित इष्टादिनपर्यन्तल्रध्वहर्गणानयनमाह ।

चैत्रसिताद्यास्तिथयो अगतास्तु शुद्धचृनिता छघुगुगणः। याताख्योऽनेन युतो दिवसगणः कलपूर्वः स्यात् ॥२३॥ स-हृताद्याताख्यगणाच्छेषोऽकोब्दाधिपो वारः। ऋणफल्रहीनो छघुदिनगणोऽर्कवषीदिको युचयः॥२४॥

अनेन छम्बहर्गणेन पूर्वसाधितो यातसंज्ञोऽहंगणो युक्तः कहप-पूर्वः कहपादितोऽहर्गणः स्यात् । याताख्यगणात् पूर्वसाधिताद्वर्त्तमान-सौरवपीदौ याताख्यादहर्गणात् स-हतात् सप्तभक्ताद्यः शेषस्तस्माद्यो वारः सोऽकीब्दाधिपः सौरवर्षपतिरिति । पूर्वसाधितो छप्रुदिनगणः ऋणफलेन पूर्वसाधितात्रमशेषघटीभिहींनोऽकिवर्षादितो द्युचयोऽहर्गणः स्यात् । अत्र विशेषस्तु भास्करसाधितल्ब्बहर्गणेन प्रसिद्ध एव ।। २३—२४ ॥

इदानी छम्बहर्मणतो वाराद्यानयनमाह । वर्षपवारादसमाद् द्यमणात् प्राग्वद्भहा ये ते । गतवर्षभगणघातात् कल्पाब्दाप्तेर्ध्ववर्षुता मध्याः ॥२५॥

वर्षपवारात् वर्षपातिवारात् । द्युगणाह्यवहर्गणात् पूर्ववद्ये ग्रहा-वार्षादिसमुद्भवैर्गतसौरवर्षग्रहकरुपभगणघातात् करुपसौरवर्षेराप्तैः

^{*} गतत्तुं इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

ग्रिर्भुवैर्युतास्तदा कल्पादितो मध्या ग्रहाः स्युरिति भास्करल्रष्वहर्गण-यहानयनतः स्फुटम् ॥ २५ ॥

इदानीं सौरवर्षादौ चन्द्रध्रुवं ततो छाघवेन चन्द्रानयनमाह । सावयवा कर-ग्राणिता शुद्धिभीगा भवन्ति तैर्युक्तः । रच्यब्दादिदिनौधप्रभवो रजनीश्वरो मध्यः ॥ २६ ॥

कर-गुणिता द्वादशगुणा । रव्यव्दादिदिनौवप्रभवः सौरवर्षा-देतो छव्वर्हगणोत्पन्नः । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'यत् तु दिनाद्याधिशेषमिनघ्नम्' इत्यादिभास्कर-।कारोपपत्त्या सौरवर्षादौ द्वादशगुणा शुद्धिश्चन्द्रध्रुवस्तेन युक्तो छ्ष्व-इंगणोत्पन्नश्चन्द्रो मध्यश्चन्द्रो भवतीति स्फुटा ॥ २६ ॥

इदानीं गततिथितोऽवमशेषज्ञाने च रविविध्वानयनमाह ।

किटिपिटिधगननुननुनिन-भक्तादवमात्रकाञ्चवा ये तैः । गतिथिकरवधसिहतैर्युक्तोनाविनविधू विधुरवी स्तः ॥२७॥

अवमात्रकात् क्षयदिनशेषात् किछिपढिधगननुननुनिनैः ३१४९३०००००० भक्तादत्र ये छवा अंशास्तर्गतितिथिकरवधसहितैर्गति-गद्वादशघातयुक्तैरकेचन्द्रौ क्रमेण युक्तोनौ तदा क्रमेण चन्द्ररवी भवतः ।

अत्रोपपित्तः। अहर्गणानयने क्षयशेषं सावनं तस्य चान्द्रीकरणाय । सिशक्तम्। यदि कल्पकुदिनैः कल्पचान्द्राहास्तद्राज्वमशेषेण किं छन्धं । नद्भं दिनम् = $\frac{क्षशे}{कचार्द} \times \frac{कचादि}{ककु} = \frac{avita}{avita}$, गत तिथिषु युतं । ।तं सावयवचनद्रदिनमानम् = गति + $\frac{avita}{avita}$, इदं द्वादशगुणं जात-शात्मकमन्तरं रिवचन्द्रयोः = १२ गिति + $\frac{92 \times 80}{avita}$ । १२ गिति + $\frac{92 \times 80}{94 \times 904 \times 2000}$ = १२ गिति + $\frac{800}{94 \times 94 \times 9000}$ = १२ गिति + $\frac{800}{94 \times 94 \times 9000}$ = १२ गिति + $\frac{800}{94 \times 94 \times 9000}$

अत्र द्वितीयखण्डस्य हरे आदितः पट्मु स्थानेषु शून्यानि कृत्वा हरः पठितः । तथा कृतेऽत्रैकविकलाया अप्यन्तरं न पति । भास्करा-चार्थणाप्यास्मिन् प्रकारे 'कोटचाहतैरङ्ककृतेन्दुविश्वः' इत्यादै। हरस्थाने छादितः सप्तमु स्थानेषु शून्यानि कृत्वा भागहारः पठितः। रोषवासना मुगमा ।। २७ ॥

इदानीमवमरोषाद्गताधिमासतच्छेषाभ्यां चाहर्गणानयनमाह । अवमाग्रं कल्पाधिकमासैरिधिशेषकं कुदिनैः । इन्यात् तत्संयोगं विभजेच्छिशवासरैं छैब्धम् ॥ २८॥ धरणीदिवसैयीताधिकमासगुणैर्युतं विभजेत् । कल्पादिकाधिमासैदिंनक्षनिचयो वा फलं प्रभवेत् ॥२९॥

क्षयरोपं कल्पाधिमासैरधिरोषं च कुदिनैः ऋमेण हन्यात्। तयोः संयोगं कल्पचन्द्रदिनैर्विभजेत् छठ्यं गताधिमासगुणैर्घरणीदिवसैः कल्पकुदिनैर्युतं कल्पाधिमासैर्विभजेत् फर्छं वा प्रकारान्तरेण दिननिच-योऽहर्गणः प्रभवेत्।

धत्रोपपितः । तिथ्यन्तसूर्ये।दययोपिध्ये सावनमवमशेषं तत्स-म्बन्ध्यिधशेषार्थं त्रैराशिकम् । यदि कल्पकुदिनैः कल्पाधिमासास्तदावम-शोषान्तःपातिकुदिनावयवेन किम् । छठ्धं तत्सम्बन्ध्यिधशेषम्

= क्षशे कथिमा कचादि ककुदि । इदं तिथ्यन्तकालिकसावयवाधिमासयुतं जातं सूर्योन

दये सावयवाधिमासमानम् = गअधिमा + अधिशे + क्षशे क अधिमा कचादि. ककुदि

= गुअधिमा + अधिशे. ककृदि + क्षशे कआधिमा कचादि ककृदि अधिशे. ककृदि + क्षशे. कअधिमा

= गअधिमा । कवादि । ककुदि

दिननिचयवत् फलं भवेत् इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

= क्रुहिर गअधिमा + ल ततोऽनुपातः कल्पाधिमासैः कल्पकु-

दिनादि तदा सावयवगताधिमासैः किम् । छञ्घोऽहर्गणः

= क्कुदि. गअधिमा + ल । अत उपपन्नमहिगणानयनम्।।२८-२९॥

इदानीमवमशेषाद्भताधिमासशेषाभ्यामहर्गणानयनं विनैव ग्रहानयनमाह ।

कल्पाधिकमासावमशेषहातिभूदिनैहताप्तयुतात् । अधिमासाग्राच्छशिदिनभक्तात् मासादिलब्धेन ॥३०॥ युक्तैर्गताधिमासैर्गुणयेद्वचोमौकसां भगणान् । कल्पोक्तैरिधमासैर्विभजेचकादिलेटाः स्युः ॥३१॥

आप्तयुताल्लब्धेन सहितात् । अधिमासाम्रादिधमासशेषात् । मासादिल्लब्धेन फलेन युक्तैर्गताधिमासैब्योमौकसां म्रहाणां कल्पभगणान् गुणयेत् कल्पोक्तैरिधमासैर्भजेत् । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपक्तिः । पूर्वप्रतिपादितोपपत्त्याउभीष्टसूर्योदये गताधि-

पासाः सावयवाः = गअधिमा + अधिशे क्यादि + क्षशे. कअधिमा क्वादि. ककृदि

= गअघिमा + अधिशे + आप्त + अपिमा + अधिशे + आप्त + अधिशे + अधिशे + अप्त +

= गअधिमा + छज्ध । ततोऽनुपातो यदि कल्पाधिमासैः कल्पग्रह-भगणा छभ्यन्ते तदा सावयवैर्गताधिमासैः किम् । छज्धो भगणादिर्प्रह इत्युपपन्नम् ॥ ३०-३१ ॥

इदानीमनमतच्छेषाभ्यां ग्रहानयनमाह । अवमाग्रात् क्षितिदिवसैर्भक्तादाप्तं दिनादि यत् तेन । युक्तैर्यातैरवमैईतानि चक्राणि खचराणाम् ॥ ३२ ॥ क्षयदिवसैः कल्पोक्तैर्भजेद्धगणपूर्वकं फल्लानि खगाः । क्कादिनावमहति*रवमाग्रयुता कल्पावमैईता द्युगणः ॥३३॥

^{*} रवमाप्रयुतात् इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

अवमात्रात् क्षयशेषात् । यातैरवमैर्गतावमैः । चक्राणि कल्प-भगणान् । भगणपूर्वकाणि भगणादीनि । कुदिनावमहतिः कल्पकुदिन-गतावमवधः । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । अहर्गणार्थं चान्द्रदिनेभ्यो यान्यवमानि तच्छेपं तथा चान्द्रदिनार्थमहर्गणात् कल्पकुदिनेभ्यो यान्यवमानि तच्छेषं चोभयं मिथस्तुल्यम् । तद्यथा

> कक्ष. इचादि = इक्ष. कचादि + क्षशे कक्ष. इक्ष = कक्ष. इक्ष द्वयोयोंगेन कक्ष.(इचादि+इक्ष) = कक्ष. अह = इक्ष (कचादि+कक्ष) + क्षशे = इक्ष. ककुदि + क्षशे

अतः कक्षः अह = इक्ष + क्ष्ये । अतोऽहर्गणसम्बन्धि सावयवावममानम् = अहर्गणानयने गतावमानि कल्पकुदिनभक्तक्षयशे- षैर्युतानि । तेभ्योऽनुपातो यदि कल्पावमैः कल्पमहभगणास्तदाहर्गणसम्बन्धिसावयवगतावमैः किम् । लब्धो भगणादिर्महः ।

अथ पूर्वोदितसमीकरणे-

कक्ष.अह = इक्ष.ककु+क्षशे कल्पक्षयाहभक्ते लब्बोऽहर्गणः=अह

= इक्ष. ककु +क्षशे अत उपपन्नं सर्वम् ॥ ३२—३३ ॥

इदानीं सावयवगतावमेभ्यो गताधिमासानाह । यातावमकल्पामृतकरिद्नवधमवमशेषयुतम् । कल्पोनरात्रभक्तं कल्पाधिकमासकैर्गुणयेत् ॥ ३४ ॥ तुहिनां शुदिनैर्विभजे छुब्धं याताधिमासाः स्युः ।

कल्पामृतकरिदनानि कल्पचान्द्रदिनानि । कल्पोनरात्रभक्तं कल्पक्षयाहभक्तम् । तुहिनां शुदिनैः कल्पचान्द्रदिनैः । शेषं स्पष्टार्थम्

अत्रोपपत्तिः । ३२-३३ श्लोकोपपत्तौ प्रदर्शितं यत् कक्ष. इचादि = इक्ष. कचादि + क्षशे ः इचादि = इक्ष. कचादि + क्षशे कक्ष

एभ्यो गतचान्द्रदिनेभ्यो गताधिमासाः= कअधिमा. इचादि ।

अत उपपन्नम् ॥ ३४ ॥

इदानीं गताधिमासतच्छेषाभ्यां गतचाद्रदिनान्याह ।

*कल्पेन्दुदिवसयाताधिमासवातोऽधिशेषयुतः ॥ ३५ ॥
कल्पाधिमासभक्तो लब्धं तुहिनांशुदिवसाः स्युः ।

तुहिनांशुदिवसा गतचान्द्रदिनानि । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । अहर्गणानयने गतसौरिदनेभ्यो ये सावयवा गताधिमासास्त एव गतचान्द्रदिनेभ्यश्चायान्ति इति 'सौरेभ्यः साधितास्ते चेदिधमासास्तदैन्दवाः' इत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटम् । अत-स्तद्वशेन—

अत्रोपपत्तिः । अधिमासानयनवैपरीत्येन स्फ्रटा ॥३६-३०॥

* वि. पुस्तके नास्त्ययं श्लोकः।

इदानीिमष्टप्रहोदियकानिधन्यौदियकान् वा मध्यखेटानाह । इष्टप्रहसावनदिनिचयाद् ग्रुगणोऽनुपाततः साध्यः । तस्मादनुपातेन स्युस्तदुदयकािळकाः खेटाः ॥ ३८ ॥ इष्टेरुडपरिवर्त्तेरेवं नासत्यभौदियकाः ।

्र्हेरुडुपरिवर्त्तेरभीष्टदिनैरिष्टभभ्रमैः।नासत्यभौदयिका अश्विन्यु-दयकालिकाः । शेषं स्पष्टम् ॥ ३८ ॥

इदानीं वारानयनमाह ।

त-इतो दिवसत्रातो युक्तो य-विहीनवारमानेन ॥३९॥ थ-हतः शेषो वाञ्छितवाराद्यस्तो गतो वारः । अध-गुणो द्युगणो ग-युतइछ-हृतस्तत्कक्षिकावशतः ॥४०॥

दिवसत्रातोऽहर्गणः । त-हतः षड्गुणः । य-विहीनवारमानेन रूपोनवारसंख्यया । थ-हतः सप्तहतः।वाञ्छितवारादभीष्टवारात्।व्यस्तो विपरीतो विपरीतगणनयेत्यर्थः । घ-गुणश्चतुराहतः । ग-युतस्त्रियुक्तः । छ-हतः सप्तभक्तः । तत्किक्षिकावरातो ग्रहकक्षाक्रमेण वारः स्यात् । यथा यदि अहर्गणः = १७ तदा रव्यादिक्रमगणनया कुजवारो गतः । वुधवारे सूर्योद्येऽहर्गणो जातः । अथ शुक्रवाराद्विपरीतगणनया स एव वुधत्रारः कथमागच्छितीत्यपेक्षितम् । एतद्थेमहर्गणः १७ पद्भुणः १०२ । शुक्रवारसंख्यया ६ रूपोनया ५ सिहतः १०७ । सप्ततष्टः शेषम् २। शुक्रवाराद्विपरीतगणनया वृहस्पतिगतो वुधवारो वर्त्तमानो जातः । अथ स एवाहर्गणः १७ चतुराहतः ६८। त्रियुतश्च जातः ७१। सप्ततष्टः शेषम् १ । शिशकक्षाक्रमेण चन्द्रवुधशुक्रोतिगणनया चन्द्रो गतो वुधो वर्त्तमानो जात इति ।

अत्रोपपात्तः । यदि रूपितोऽहर्गणो भवेत्तर्हि रव्यादिविलो-मगणनया पड्वारा गता भवन्ति । ततोऽनुपातो यदि एकेनाहर्गणेन

^{*} ग-गुण: इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

विपरीतगणनया षड्वारा गतास्तदेष्टाहर्गणेन किं लब्धा रिववाराद्विपरीतगणनया गता वाराः=६अह, रिववाराभीष्टवारसंख्ययोर्भध्ये च स्थिता संख्या=इवा-१। अतः पूर्वानीतेषु गतवारेषु इयं संख्या युता जाताभीष्टवारतो विपरीतगणनया गतवारः=६अह+(इवा-१)। एते सप्ततष्टा अभीष्टवाराद्यस्तगणनया गतवारो भवतीति । खपतुल्येऽहर्गणे कक्षा- क्रमेण राशिरविमध्ये चत्वारो वारास्तदाहर्गणेन किं लब्धा वाराः

=४इअ।ततः कक्षाक्रमेण रव्ययाच्छनिपर्यन्तं वारत्रयं प्रक्षिप्तं जाताः कक्षाक्रमेण गतवाराः=४इअ+३।इत्युपपन्नं सर्वम् ॥३९-४०॥

इदानीं चन्द्रमासं रिवमासं चाह ।

यावत्कालेन शशी पविशाति सूर्यं स शीतगोर्पासः। अरविराशिभोगमात्रो पध्यममानेन मध्यमोऽर्कश्च ॥४१॥

यावता कालेन शशिरवियोगात् पुनः शशी सूर्यं प्रविशति मिलित स शीतगोश्चन्द्रस्य मासः । 'रवीन्द्रोर्युतेः संयुतियावदन्या विधो-मासः' इति भास्करोक्तिरपीदशी । मध्यममानेन मध्यमगत्या रविराशि-मोगमात्रो मध्यमोऽर्कः मध्यमसौरमासश्च । मध्यमगत्या यावता कालेन रविरेकराशिं मुङ्क्ते स सौरो मासः । इति सर्वं स्फुटमेव ज्योतिर्विदाम् । । ४१।।

इदानीं विशेषमाह ।

रविश्वशिमासावियोगेऽधिकमासाः स्युर्विधोर्मासाः । सौरेभ्यो वहवोऽतः सौरान्मासाङ्घुश्चान्द्रः ॥४२॥ तस्मादर्शविरामादुपरिष्ठाचेन कालेन ।

मध्योऽर्कसंक्रमः स्यात् सोऽधिकमासाग्रजः कालः ॥४३॥ स्पष्टार्थम् । 'सौरान्मासादैन्दवः स्याङ्ख्वीयान् ' इत्यादिना 'दर्शाविधिश्चान्द्रमसो हि मासः ' इत्यादिना च भास्करोक्तेन वासना च स्फुटा ग्रन्थगौरवेणालम् ॥४२–४३॥

रिवशिश्ममोगमात्रः इति वि॰ पुस्तके पाठः ।

इदानीमहर्गणानयनेऽधिमासरोषत्यागकारणमाह ।
चैत्रसितादेरिन्दोर्वर्षादिर्भास्करस्य मेषादेः ।
प्र-न्नोऽच्दौंघो यद्यपि चैत्राद्यातैर्युतः कृतो मासैः ॥४४॥
सौरस्तथापि जातो मासौंघो मध्यमार्कमासान्ते ।
यसादिधमासाप्त्ये भास्करमासत्रजच्छेदः ॥४५॥
रिवमासान्तभवाः स्युस्ततोऽधिमासास्तदग्रदिवसाश्च ।
तैरिधमासाग्रभवैदिवसैर्हीनोऽर्कमासौद्यः ॥४६॥
दर्शान्ते स भवेदिनमासत्रातस्त्वयं युक्तः ।
अधिमासैः साग्रदिनैर्दर्शान्ते स्थाच्छकाङ्कमासगणः ॥४७॥
तस्मादणधनसाम्यादिधमासाग्रं परित्यक्तम् ।
एतदभीष्टितिथौ वा क्षेयस्तत्रार्कवासराक्ष्येदः ॥४८॥
रच्यब्दान्ताधिकमासाग्रजदिनसंमितिः शुद्धः ।
यस्मात् तस्मात् मधुसितपूर्वेषु भवेद्दणं तिथिषु ॥४९॥

प्र-न्नो द्वादरागुणः। अघिमासाप्त्यै अघिमासप्राप्त्यर्थम्। भास्क-रमासव्यक्तव्छेदः कल्पसौरमाससमूहहरः। इनमासव्रातो गतसौरमाससमूहः। एतदेवाभीष्टतिथावभीष्टचान्द्वदिनेषु सर्वं कारणमिषमासशेषत्यागे ज्ञयं तत्राधिमासानयने अर्कवासरच्छेदः कल्पसौरदिनहरो भवतीत्येतावानेव विशेषः। सौरवर्षान्ते यद्धिशेषं तज्जा दिनसंमितिरेव चैत्रसितादेरिन्द्र-ब्दान्ताद्व्यब्दान्तपर्यन्तं दिनसमूहः शुद्धिः। शेषं स्पष्टार्थम्।

अत्रोपपित्तः । 'दर्शाविधिधान्द्रमसो हि मासः' इत्यादिभास्कर-प्रकारोपपत्त्या स्फुटा ।। ४४-४९ ॥

इदानीमवमशेषत्यागकारणमाह ।

तिथयश्वान्द्रा दिवसा रव्युदया मेदिनीदिवसाः । कल्पे बहवश्वान्द्रा स्ततो लघीयान् कहाचान्द्रः ॥५०॥ *शितिदिनशशिदिनविवरं क्षयदिवसाः स्युस्ततस्तिधिविरामात्। येन समयेन भास्कर उदयं कुरुतेऽवमाग्रजः स भवेत् ॥५१॥ शशिदिवसास्त्रराशिकतः स्यादवमादिकं यंसात् । तस्मात् साग्रैरवमै रहितस्तिथिसश्चयो द्युगणः॥५२॥ तिथ्यन्तजोऽवमाग्रेण विना स्याद्धास्करोदयजः। गतिथिस्र्योदययोरन्तरमवमाग्रकं यस्मात्॥५३॥ तस्मात् क्षयदिनसिद्धौ युताः कियन्ते गतास्तिथयः।

कहात् भूमिदिनात् सावनात् । चान्द्रश्चन्द्रदिवसः । तिथि-विरामात् गतिविध्यन्तात् । अवमाप्रनोऽवमरोषोत्पन्नः कालः । ज्ञाद्दिन् वसात् कल्पचन्द्रदिनमानात् । अवमादिकं सावयवमवमादिनमानम् । साप्रैरवमैः क्षयरोषसिहतैः क्षयाहैः । तिथिसश्चयश्चान्द्राहर्गणः । द्युगणः सावनाहर्गणः । अवमाप्रेण क्षयरोषेण विना केवलक्षयाहैविरहितश्चान्द्रा-हर्गणः । अवमाद्यकं क्षयरोषम् । रोषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । ' तिथ्यन्तसूर्योदययोस्तु मध्ये सदैव तिष्ठत्य-वमावशेषम् > इत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्यः स्फुटा ॥५०–५३॥

इदानीं ग्रहसावनमानमाह ।

चन-घटिकमहोरात्रं तन्नाक्षत्रं यतो धिष्ण्यम् ॥ ५४ ॥
पवहानिछवेगवशात् पुनरुद्यं याति वा निजस्थानम् ।
उदयात् पुनरुद्यः स्यात् सावनदिवसेन भेषु नित्योग्सौ ॥५५॥
भदिनं सूर्यादीनां निजगतिछिप्तासुभिः सहितम् ।
सावनदिनं तु चित्रं स्फुटभुक्तेश्रश्च छत्वेन ॥ ५६ ॥

चन घटिकं षष्टिघटिकात्मकम् । तदहोरात्रं षष्टिघटिकात्मकं नाक्षत्रं नक्षत्रसम्बन्धि । यतो धिष्ण्यं नक्षत्रं प्रवहवायुगतिवशात् तेना-

[🍍] शांशभूदिन विवरम्. इति वि. पुस्तकपाठे छन्दोभङ्गः।

होरात्रेण उद्यात् पुनरुद्यं वा निजस्थानात् पुनर्निजस्थानं याति एवं सावनाद्विसेन एकेन प्रहसावनद्विनेन प्रहस्य उद्यात् पुनरुद्य स्यात् । असौ सावनद्विसो भेषु नक्षत्रेषु नित्यः सर्वदा समे। नक्षत्राण स्वगतेरभावात् । एवं भदिनं षष्टिनाक्षत्रघटिकात्मकं स्थिरं भवति इत्यर्थः तद्भदिनं निजगतिकछोत्थासुभिः सहितं प्रहसावनादिने सावयवाः षष्टि नक्षत्रघटिका भवन्ति । एवं स्फुटभुक्तेश्च छल्वेन स्पष्टगतिविलक्षणत्वेन प्रहसावनमानं चित्रं प्रत्यहं विलक्षणं गतिकछोत्पन्नासूनामस्थिरत्वात् ।

अत्रोपपत्तिः । 'समं भसूर्योतुदितौ' इत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्य स्फुटा ।। ९४--९६ ।।

इदानीं कक्षादिव्यवस्थामाह ।

अवकाशो गोले यः साम्बरकक्षा ततोऽध उडुकँक्षा ।
तद्धो मन्देज्यासृग्दिनकरशुक्रज्ञचन्द्राणाम् ॥ ५७ ॥
(अकक्षा कुधके गुणिता तुनिनै भक्ता भवेद्व्यासः ।
व्यासादिलोमविधिना कक्षायास्तात्त्वकं सूत्रम्)॥
कक्षावृत्तव्यासो वसुधाव्यासेन वर्जितो दल्तिः ।
श्रुतिसंज्ञोऽसौ कक्षाव्यक्षान्तरयोजनत्रातः ॥ ५८ ॥
अनुपातभवाः खचरा मृदुचलफलयोरभावकाले तु ।
निजनिजकक्षावृत्ते लङ्काशिरसि स्रमन्त्येव ॥ ५९ ॥
फलकाले कक्षातो स्रमन्ति नीचोचमार्गेण ।
दूरसमीपत्वात् सोऽनुपातजातोऽन्यथा भवति दृष्टः ॥६०॥

यो गोले आकाशगोलेऽवकाशो भूमेरत्युचस्थाने दृश्यते सैवा म्बरकक्षा खकक्षा सर्वोपिर ज्ञेयेत्यर्थः । ततोऽध उडुकक्षा भकक्षा । तद्यस्तस्या भकक्षाया अधः क्रमेण शानिगुरुभौमसूर्यशुक्रबुधचन्द्राण कक्षाः । वसुधाटयासेन भृब्यासेन । असौ कर्णक्षज्ञः कक्षाब्यक्षान्तर-

[•]वि. पुस्तकेऽयं श्लोकोऽधिकः । षोडशाध्यायस्य ३० श्लोको द्रष्टव्यः।

ोजनत्रातः कक्षाभूष्टप्रस्थनिरक्षदेशयोरन्तरे योजनसमृहः । अनुपात-वा ब्रह्मगणाहर्गणकल्पकुदिनतस्त्रैराशिकेनोत्पन्नाः । अनुपातजातः स ध्यब्रहः स्वकक्षायां दूरनिकटत्वात् दृष्टाऽन्यथा दृष्टो भवति नाहर्गणो-गन्नसम इति । शेषं स्पष्टार्थम् ।। ५७--६० ॥

इदानीं देशान्तरसंस्कारकारणभाह ।

*रेखार्कोदयकालात् प्राक् प्राच्यां दृश्यते यतः सूर्यः ।
†रेखार्कोदयतोऽसौ तस्मादेशान्तरफलमृणमुक्तम् ॥६१॥
रेखापश्चिमतोऽर्कः पश्चाद्दृश्यस्ततो धनं तत्र ।
एवं सर्वखगानां देशान्तरसंस्कृतिः कार्या ॥ ६२ ॥

इति श्रीमदार्थभटकृते महासिद्धान्ते गोलाध्याय-प्रश्लोत्तराधिकारः सप्तद्वाः ॥ १७ ॥

स्पष्टार्थम् । 'आदौ प्रागुदयोऽपरत्र विषये पश्चाद्धि रेखोदयात्' यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या वासना चातिसुगमा ।। ६१--६२ ।।

इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्।
वहुविचारविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

इति सुधाकरद्विवेदिक्कते महार्यभटिसिद्धान्तितिलके प्रश्नोत्तराधिकारः सप्तद्शः ॥ १७ ॥

रेखार्कादल्पोऽसौ इति वि. पुस्तके पाठ: ।

[🕆] देशान्तरमुक्तवत् कार्यम् इति वि. पुस्तके पाटः ।

अथ कुद्दकाध्यायः।

तत्रादौ वल्लीमानयति ।

भाज्यक्षेपच्छेदा यथोदिताः संस्थिताः क-विधिरेषः ।
ते च करण्या भक्ता दृढाभिधाना अयं ख-विधिः ॥ १
भाज्यक्षेपौ ग-विधिः क्षेपच्छेदौ यदातदा घ-विधिः ।
भाज्यक्षेपौ क्षेपच्छेदौ ङ-विधिर्विभिन्नकरणीभ्याम् ॥ २
ऐषां टा-शेषं स्याद्वलीकरणेऽत्र तैः सिद्धः ।
ना-शेषं चेदिह तत् कुट्टाकारं न पृच्छको वेक्ति ॥ ३ ॥
भाज्यहरावन्योंन्यं विभजेत् टा-शेषकं भवेद्यावत् ।
सा वल्ली तेन इतेऽन्त्येनौध्वे कान्विते स्फुटा वल्ली ॥ ४
विषमसमत्वं ज्ञात्वाऽनष्टोपान्त्येन ताहिते स्वोध्वे ।
स्वस्थानच्युतमन्त्यं योज्यमनेन प्रकारेण ॥ ५ ॥

पृच्छकेन यथोदिता भाज्यक्षेपच्छेदा एकत्र क्रमेण संस्थित कार्याः । एषः क-विधिः प्रथमविधिर्वेदितव्यः । ते भाज्यक्षेपहराः करण् महत्तमापवर्त्ताङ्केन भक्ता छब्धाः दृढाभिधाना दृढसंज्ञास्ते पृथक् स्थाप्याः अयं ल-विधिद्वितीयः प्रकारः स्यात् । यत्र भाज्यक्षेपौ केनाप्यपवत्त्यं असौ ग-विधिस्तृतीयः प्रकारः । यत्र क्षेपच्छेदै। केनाप्यपवत्त्यौ असं घ-विधिश्चतुर्थः प्रकारः । यत्र भाज्यक्षेपौ क्षेपच्छेदौ च विभिन्नकरणीभ्य भिन्नाभ्यामपवर्त्तनाङ्काभ्यां भक्तौ असौ ङ-विधिः पञ्चमप्रकार इति ।

एषां भाज्यक्षेपहाराणां मध्ये वर्छाकरणे वक्ष्यमाणवर्छीसाधन विधौ यदा टा रूपं रोषं स्यात् तदैव तैर्भाज्यक्षेपहारैः सिद्धिः कुटकासिद्धि स्यात्। यदि ना शून्यं रोषं स्यात् अर्थात् हारेण भाज्यो निः रोषो भवे क्षेपश्च नैव शुद्धचेत् तदा पृच्छकः कुटाकारं प्रश्नं न वेत्तीति वाच्यम् अथ भाज्यहरी भिथस्तावद्विभनेद्यावत् टा रूपं रोषकं स्यात् । फलानि च क्रमेणाघोऽवःस्थाप्यानि तदा सा मध्यमा वल्ली भवति । तत्र तेनान्त्यनान्त्यस्थिताङ्केन उद्धें तद्ध्वोङ्के हते कान्विते रूपयुते याङ्क-परम्परा सा स्फुटा वल्ली । अङ्कानामघोऽघोनिवेरोन वल्लीरूपाउङ्कस्थितिः स्यादिति ।

एवं ब्रह्मीस्थानामङ्कानां समत्वं विषमत्वं वा ज्ञात्वा समा वा विषमा स्फुटा व्रह्मी इति निश्चित्यामे कर्म कर्त्तव्यम् । ब्रह्मीस्थेनाऽनष्टे-नोपान्तिमाङ्केन ऊर्ध्वे स्वोध्वेस्थाङ्के गुणिते गुणनफल्लेऽन्त्यं योज्यं तद्नितमं च स्वस्थानच्युतं स्वस्थानाद्भुष्टं कार्यमर्थात्तदुच्छेदः कार्यः।अनेन प्रकारे-णासकृत् कर्म कार्यम् । एवमन्त्ये कर्माणे यौ द्वौ राशी तौ कुट्टाख्यौ स्त इत्यमे सम्बन्धः ॥ १--५॥

इदानीमन्यत् कमीह ।

राशी कुट्टाख्यों स्तो वक्ष्ये उन्यों तो सदा विषमजाख्यों।
सकुदेवच्छेदहते भाज्ये शेषं यदा टा स्यात्।। ६ ॥
छब्धं तदोध्वेकुट्टः शेषं चाधःस्थितो क्षेयः।
कुट्टी स्वक्षेपहतावूध्विधःस्थी कमाझक्तौ ॥ ७ ॥
निजभाज्यच्छेदाभ्यां फलगुणकौ शेषकौ भवतः।
ग-विधावूध्वं कुट्टं मक्षक्षेपण संगुणयेत्।। ८ ॥
करणीजक्षेपेणाऽधःस्थं घ-विधावतो व्यस्तम्।
अनयोर्विध्योरेवं गुणितौ कुट्टी कमाझकौ ॥ ९ ॥
पृच्छककथितविभाज्यच्छेदाभ्यां फलगुणौ शेषौ ।
भाज्यक्षेपकरण्या छ-विधावूध्वं तलस्थमन्यकया ॥१०॥
इन्यान्मध्यफलगुणौ मक्षच्छेदं फलेन संगुणयेत्।
भाज्यं गुणकेन तथा तद्धिवरं हार इष्टः स्यात् ॥११॥
प्रक्षक्षेपद्रौ फलगुणकौ मध्यावभीष्टहारहतौ ।
छव्यी प्रक्षविभाज्यच्छेदहते फलगुणौ शेषौ ॥१२॥

यावन्यौ सदा विषमजारूयौ विषमवर्छाभवौ कुट्टी ती वक्ष्ये। अप ताबाह सक्टदेवच्छेदहते इति । यदा भाज्ये छदेन हारेण हते सक्टदेव प्रथमनार एव टाशेषं रूपशेषं स्यात् तदा यल्लव्यं स एवोध्वेकुटः शेषं रूपमेवायःस्थितः कुट्टो ज्ञेयः । इत्यनुक्तमेव बुद्धिमता ज्ञायते भाचार्येण मन्दाववोधार्थमिहोदितम्। एवमूर्ध्वाधः कुट्टी रूपक्षेपे फलगुणी जातौ ती स्व-क्षेपहतौ निजभाज्यहराभ्यां हतौ दोषौ स्वक्षेषे फलगुणौ स्तः। ग-विधौ तृतीयप्रकारे यत्र भाज्यक्षेपी करणीसंज्ञेन महत्तमापवर्त्तेन हृती छड्यी भाज्यक्षेपौ कल्पितौ तत्र प्रथमं रूपक्षेपे य ऊर्ध्वकुटः समागतस्तं प्रइन-क्षेपेणानपवर्त्तितक्षेपेण गुणयेत् करणीनक्षेपेणापवर्त्तितक्षेपेण भनेदिति दा-षः। तदा स वास्तव ऊर्ध्वस्थः कुट्टो ज्ञेयः। अथ ध-विधी चतुर्थप्रकारे यत्र भाजकक्षेपौ करण्यापवर्त्तितौ तदाउतो व्यस्तं कर्म कर्त्तव्यम् । अधःस्यं कुट्टं प्रश्नक्षेपेण गुणयेत् करणीनक्षेपेण भनेछ्व्धो वास्तवोऽधःस्थः कुट्टो इतय इत्यर्थः । अनयोर्द्धयोः प्रकारयोर्यौ पूर्वविधिना कुट्टौ जातौ तौ प्रश्नक्षेपेण गुणितौ ततः क्रमेण भाज्यहाराभ्यां भंक्ती शेषी स्वक्षेपे फल-गुणौ स्तः । ङ विधौ पञ्चमप्रकारे यत्र भाज्यक्षेपावेकया करण्या भक्तौ यो भाज्यक्षेपो जातो तत्र पुनर्हारापवर्त्तितक्षेपावन्यया करण्या भक्ती तौ हारक्षेपौ जातौ । एवमपवर्त्तितभाज्यक्षेपहारेभ्यो यौ कुट्टौ तयो-रूर्ध्वस्थः कुट्टः प्रयमकरण्या माज्यक्षेपजया तल्रस्थश्चान्यकया भाजका-पवर्त्तितक्षेपजया गुण्यस्तदा तौ मध्यफलगुणौ कुद्दौ भवतः। एतौ द्वौ किस्मिन् क्षेपे जातौ तद्रथमाह प्रश्नच्छेदमिति । मध्याख्यफलं प्रश्नोक्त-माजकेन मध्यगुणं च प्रइनोक्तभाज्येन गुणयेत् फलह्यान्तरमिष्टहारे। भवति । असिमन् क्षेपे मध्याख्यकुट्टकौ वास्तवौ फलगुणौ भवतः दोषं सुगमम्।

> क्षत्रोपपात्तः । मास्करकुट्टकविधिना स्फुटा । आछापेन मध्यफछगुणयोइछेदभाज्यहतयोरन्तरेणेष्टक्षेप आनीत-

स्तस्येष्टहारसंज्ञा कृता । ततः स्वक्षेषे त्रैराशिकेनानीती । तौ स्वस्वह-राधिकौ स्वस्वहराभ्यां तष्टावित्यादिवासना सुगमा ॥ ६-१२ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

एवमभीष्टिविधिभवौ फळगुणकौ पर्फुटौ धनक्षेपे। समवल्ल्यां विषमायामृणसंज्ञे क्षेपके स्याताम् ॥१३॥

स्पष्टार्थम् । ' एवं तदैवात्र यदा समास्ताः ' इत्यादि भास्कर-प्रकारोपपत्त्या वासना चातिस्पष्टा (भास्करङीछावत्यां मष्टिप्पणी वि-छोक्या) ॥ १३ ॥

इदानी पुनर्विशेषमाह ।

समवरत्यामृणसंज्ञे धनसंज्ञे वा विषमवरत्याम् । स्वविधौ फलगुणहीनौ सुद्दौ भाज्यिच्छदौ फलगुणौ स्तः॥१४॥

ऋणसंज्ञे ऋणक्षेपे । स्वविधौ धनक्षेपे । शेषं स्पष्टम् । धत्रोपपात्तिः । 'योगजे तक्षणाच्छुद्धे गुणासी स्तो वियोगके' इति भास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ।। १४ ।।

इदानीं विशेषमाह ।

अन्यत्र प्रश्लोक्तावथ तत्सम्बधने यदा छब्धी । न समे गुण एव तदा ग्राह्मो हेयं फछं धनक्षेपे ॥ १५ ॥ फछमृणसंक्षे ग्राह्मं हेयो गुणको गुणात् फछोत्पत्तिम् । बक्ष्ये फछतोऽपि तथा सर्वत्र समां गुणोत्पत्तिम् ॥ १६ ॥

अन्यत्र करिंगश्चित् प्रइनिविशेषे यदि प्रश्नोक्ती प्रश्नक्षेपन्नी कुट्टी यो तत्सम्बन्धने तयोः सम्बन्धन जाते छन्धी।प्रश्नक्षेपन्नाभ्यां कु-ट्टाभ्यां स्वस्वहरभक्ताभ्यां ये छन्धी ते यदा समे न तदा धनक्षेषे गुण एव प्राह्मः फर्ड छन्धिः हेयं त्याज्यम्।एवम्रणसंज्ञे क्षेषे फर्ड छन्धिरेव प्राद्यं तत्र गुणको हेयः । अथ धनक्षेषे गुणात् फर्डोत्पितं ऋणक्षेषे च फलतः सर्वत्र समामन्यभिचारिणीं गुणोत्पित्तं च वक्ष्ये कथायेप्येऽप्रे-ऽहमिति शेषः ।

अत्रोपपात्तः । गुणलब्ध्योः समं प्राह्यं धीमता तक्षणे फलम् । इति भास्करप्रकारोपपत्त्या । तत्र धनक्षेपे ऊर्ध्वकुट्टी भाज्यमक्तः फल-मधिकमधः कुट्टी हारभक्तः फलमल्पं तत्राल्पफलमेवोभयत्र प्राह्यमत धाचार्येण तत्र गुण एव गृहीतो हराल्पत्वात्। एवमृणक्षेपे लिब्धरेव गृही-ता भाज्याल्पत्वात् । गुणलिब्धम्यां प्रश्नालापानुसारेण लिब्धगुणयोमीने सुगमेन व्यक्ते भवत इति सर्वं निरवद्यम् । एवं तदैव भवति यदा क्षेप-संख्या भाज्यहारघाताद्धिका अतो मत्सूत्रम् ।

क्षेपसंख्या यदा भाज्यहारघाताधिका भवेत् । गुणछब्ध्योः समं नैव तदा स्यात् तक्षणे फलम् ॥ इति ॥१५-१६॥ इदानीं गुणाछिब्धमाह ।

गुणपृच्छाभाज्यवर्धं पृच्छाक्षेपेण संस्कृतं विभजेत् । मक्तोक्तच्छेदेन स्पष्टं लब्धं फलं भवति ॥१७॥

पृच्छाभाज्यः प्रश्नोक्तो भाज्यः। पृच्छाक्षेपः प्रश्नोक्तः क्षेपः। शेषं स्पष्टार्थम्।

> अत्रोपपत्तिः । आलापेनैव स्फुटा ॥१०॥ इदानीं लब्बितो गुणमाह ।

पद्मनिच्छत्फछघातं व्यस्ताख्यक्षेपकेण संस्कृत्य ।
पद्मनोदितेन पृच्छाभाज्येन भजेद् गुणो भवेछ्व्यम् ॥१८॥
पृच्छाभाज्येन मजेद्यछ्ब्यं स गुणो भवेदिति । द्रोषं स्पष्टार्थम् ।
अत्रोपपतिः । व्यस्ताविधिना स्फुटा ॥ १८ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

स्वक्षेषे छेदहृते निरग्रके ना गुणः फलं लिव्धः । एवमृणक्षेषे नो ना–क्षेषे फलगुणौ नौ स्तः ॥ १९ ॥ निरम्रके निःशेषे । ना गुणः शून्यं गुणः । एवमृणक्षेपे ऋण-कल्लात् न कर्म कर्त्तव्यम् ना-क्षेपे शून्यक्षेपे क्षेपामावे । नै। शून्यौ इत्यर्थः । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'क्षेपाभावे। ध्यवा यत्र क्षेपः शुद्धेद्धरोद्धृतः' हत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ।। १९ ॥

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

फलगुणकौ युक्तौ स्तः प्रश्नोक्ताभ्यामभीष्टगुणिताभ्याम् । भाज्यच्छिद्धां वहुधा सुदृढाभ्यां चेष्टगुणिताभ्याम् ॥२०॥ आभ्यां कथितोत्सर्गापवादकलनोद्धवफलगुणाभ्याम् । प्रकृतं ब्यादृहुधा प्रतीतिदाभ्यामभीष्टविधिजाभ्याम् ॥२१॥ सुदृढविभाज्यच्छिद्धां फलगुणयोः स्याच यो द्युचरगणिते । अन्यविधिजयोर्वोऽऽभ्यामवं ख-विधिसम्भवेऽन्यथा नैव॥२२॥

प्रश्नोक्ताभ्यामुद्दिष्टाभ्यां भाज्यचिछद्भचां भाज्यहाराभ्याम् ।

गेण्टगुणिताभ्यां वा इष्टगुणिताभ्यां दृढाभ्यां भाज्यहराभ्याम् । कथिते।
सर्गापवाद्कळने।द्भवफलगुणाभ्याम् । पूर्वप्रतिपादित उत्सर्गो दुष्टप्रश्नतस्यापवादे कलन्या गणन्या उद्भवावुत्पन्नौ यौ फलगुणौ लिव्धिगुणौ

गम्याम् । फलगुणयोर्मध्ये द्युचरगणिते ग्रहगणिते यश्चापक्षितः स्यात् ।

कंभूतयोः फलगुणयोर्मध्ये द्युचरगणिते ग्रहगणिते यश्चापक्षितः स्यात् ।

कंभूतयोः फलगुणयोर्मस्यविधिनयोः कुङ्कातिरिक्तविधित उत्पन्नयोः

ग ख-विधिसंभवे पूर्वोक्तद्वितीयविधिसंभवे सति आभ्यां दृढभाज्यहारा
यामुत्पन्नयोः । रोषं स्पष्टम् ॥ २०-२२ ॥

इदानीं प्रश्नविशेषे विधि सूचयति ।

राक्याद्यग्रे ख-विधिः कार्यस्तश्रत्राप्यसंभवे शेषः । साग्राधिकमासादौ क-विधिः ख-विधिस्तथान्यत्र ॥२३॥ यत्र प्रक्ते ग्रहस्य राक्ष्यादिशेषमुद्दिष्टं तत्र ख-विधिद्विंतीयो विधिः

^{*} स्तदसम्भवे शेषः इति वि. पुस्तके पाठः ।

कार्यः । तत्राप्यसंभवेऽपवर्त्तनाभावे रोषः रोषविधिः कार्यः । अधिरोष-साहिताधिमासादौ प्रश्ने क-विधिः प्रथमविधिरन्यत्र सर्वेत्र ख-विधिरेव मुख्य इति ।। २३ ॥

इदानीमिधरोषे दृष्टे करुपगतसौरमासाद्यानयनमाह ।
करुपाधिमासनिचयो प्राह्यो भाज्योऽकेमासकारछेदः ।
श्राधिमासकरोषमृणक्षेपोऽतः फलगुणौ साध्यौ ॥२४॥
फलमिधमासा याता गुणकः सौरा गता मासाः ।
तद्युतिदिवसाश्चान्द्रास्तत्करुपयुगणयोघीतम् ॥२५॥
करुपेन्दुदिनैर्विभजेल्लब्धं द्युगणो भवेद्देशे ।
दिनकरदिनानुपातजरोषं यदि पृच्छकेनोक्तम् ॥२६॥
छेदोऽर्कदिनानि तदा फलमिधमासा गुणो रवेदिवसाः ।
तेऽधिकमासदिनाद्याश्चान्द्राः पृच्छातिथौ ततो द्युगणः ॥२०
रविदिवसौरिनमासाः साध्यास्तरेव करुपयातं च ।
अथवा चन्द्रदिनौधच्छेदाच्छीतांश्चादिवसाः स्युः ॥२८॥
ते त्विधमासदिनोनाः सौराः स्युः करुपयातिसध्यर्थम् ।
श्विदिवसा गन-भक्ताः शेषास्तिथयो भवन्ति गताः॥२९।

करपिषमासानिचयः पाठपिठितकरपाधिमाससमूहः । अर्कमास काः करपसीरमासाः । फलगुणौ लिब्धगुणौ । तत्करपद्युगणयोरिष्टचान्द्र दिनकरपकुदिनसमूहयोः । दर्शे दर्शान्तिदिने । यदि सौरदिनानुपातनम धिरोषम् । तदा पूर्वविधौ करपार्कमासस्थाने करपसौरदिनानि हार करुप्यः । प्रच्छातिथावभीष्टितियौ । अथवा करपार्कमासस्थाने करप चन्द्रदिनहरादेव पूर्वविधिना यो गुणस्ते चन्द्रदिवसाः स्युः । गन-भक्ता स्त्रिश्चकाः । रोषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । 'तथाधिमासावमात्रकाभ्यां दिवसा रवीन्द्रोः इत्यादिभास्करप्रकारोपपत्त्या स्फुटा ।। २४-२९ ।। इदानीमवमशेषे दृष्टे गतचनद्रदिनाधाह ।

कर्पावमानि भाष्योऽवमशेषं स्याद्दणक्षेपः । चन्द्रदिनानिच्छेदक एभिः साध्यं फळं तथा गुणकः ॥३०॥ फळमवमानि गुणः स्यादिन्दुदिनाद्योऽवमैरेभिः । हीनोऽसौ द्युगणोऽस्मात् कल्पगतं पूर्ववत् साध्यम् ॥३१॥ यद्वा भूदिनहाराद् गुणकः स्यादीप्सितो द्युगणः ।

ग्दिनहारात् कल्पकुदिनहारात् । शेषं स्पष्टम् ।

भन्नोपपात्तः। भास्करोक्तेन महाप्रश्नाधिकोरण स्फुटा।।३०-३१॥ इदानीं भगणरोषादेभेहाद्यानयनमाह ।

भगणाद्यग्राणि स्युः क्षेपा ऋणसंज्ञकाः कहाश्छेदः ॥३२॥
भगणादीनां भाज्या भगणा यंखा गना तना तेना।
विकलाशेषोत्पन्नं फलं विलिप्ता गुणः कलाशेषम् ॥३३॥
लिप्ताग्रोत्पन्नफलं लिप्ता गुणकोऽशशेषं स्यात्।
लवशेषनफलमंशा गुणको राश्यग्रकं भवाति ॥ ३४॥
राश्यग्रोत्पन्नफलं गृहाणि गुणको भवेद्धगणशेषम्।
पण्डलशेषमभवं फलं चक्षचन्नाण्यहर्गणो गुणकः ॥३५॥
यंखाः= १२। गनाः = ३०। तनाः = ६०। तेनाः = ६०।
षं स्पष्टार्थम्।

अत्रोपपात्तिः । 'कल्प्याथ जुद्धिर्विकलावशेषम्' इत्यादि-ास्करपाटीसूत्रोपपत्त्या स्फुटा ॥ ३२-३९ ॥

इदानीं विकलाशेषतो लाघवेनाहर्गणग्रहावाह । सितिदिवसौघो हारो विकलाग्रं स्याहणक्षेपः । भाज्यः कल्पविलिप्ता एभियौँ फलगुणौ ख-विधेः ॥३६॥

[•] वि. पुस्तके भचकाण्यहर्गणः इति पाठः।

द्युगणविल्पिप्तानिचयौ सकृदानयनाद्भवेतां तौ । एवं भांशकलाग्रैः कल्पभलवलिप्तिकागणैश्रैते ॥ ३७ ॥

क्षितिदिवसौघः करपकुदिनानि । करपविछिप्ताः करपग्रह भगणविछिप्ताः । ख-विषेः पूर्वोक्ताद्दितीयप्रकारात् । द्युगणविछिप्तानिचयं अहर्गणविकछात्मकप्रहौ । भांशकछाप्रै राशिशेषांशशेषकछाशेषैः करुगणविकगिणेः करपभगणराशिभिः करूपभगणांशैः करूपभगण कछाभिः क्रमेण भाज्येरेते राशिछवादयः साध्याः । शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपात्तिः । कुट्टकविधिना प्रक्तालापेन च स्फुटा।।३६-३७

गणितोपयोगिनोऽब्दाः क-विधिकरण्या समाहता भक्ताः करपाब्दैर्रुब्धन्नौ सुदृढौ फल्रगुणयुताविष्टौ ॥ ३८ ॥

कल्पाञ्दैः कल्पग्रह्मगणास्तदेष्टाञ्दैः किं छञ्धा गतमगणाः गम । रेांष भगणरेषम् = भरो । एवं भगणरोषेण गतमगणेभ्यः कुट्टकार्थं समीकारणम् इव. कम - भरो = गम । अत्र भाज्यक्षेपहाराष् कल्प्यते करणी = म । तद्पवर्त्तनेन भाज्यक्षेपहाराष कमेण भां मेरं कवं, तद्

इव. कर्म - मरो , अत्र यो फलगुणौ तो क्रमेण गतभगणेष्ट वर्षराशी भवतः । अथात्रैव यदि कल्पवर्षहरस्थाने गणितोपयोगिनोऽब्द = गव अपेक्षितास्तदा पूर्वसमीकरणस्य भाज्यहरक्षेपा इष्टगुणिता ज नवसमीकरणम् ।

क्वं. इ — भक्षें. इ — भक्षें. इ अत्रापि छाठ्यगुणौ तावेव । अथ यदि कवं. इ — गव तदा द्वयोः पक्षयोः करणीगुणितयोन्यासः कवं×म. इ — गव×म

 \vdots $\xi = \frac{\eta a \cdot \mu}{\pi a' \times \mu} = \frac{\eta a \cdot \mu}{\pi a} + \frac{\eta}{\pi} \cdot \xi$ इंडाहतस्य स्वहरेण युक्ते η

इत्यादिकुट्टकविधिना गवः म = इ, इप्टं प्रकल्प्य साधिताविष्टसम्ब-

न्धिनावन्यौ फलगुणौ । एवं तदैव यदाऽ गव. म यं निरम्नः स्यादिति स्पष्टं ज्योतिर्विदाम् ॥ ३८॥

इदानीं यहराशिज्ञानेऽहर्गणमाह । राज्ञ्यादिव्योपचरं दृढकुदिनहतं करें भजेल्लब्धम् । शेषत्यागे क-युतं भगणाग्रमतो दिनौधभगणाः स्यु: ॥३९॥

व्योमचरं ग्रहम् । करैः द्वाद्शिभः । क-युतं रूपयुतम् । भगणाग्रं भगणरेषं स्यात् । भगणाग्रतो भगणरोषात् । दिनौघभगणा अहर्गण-करुपगतभगणाः । रोषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपितः। करुप्यते दृढभगणशेषम्=य, राशिशेषम् =राशे, व् धरयादिग्रहः=प्ररा, तदा प्रश्नोक्तचा ।

१२य=ग्ररा.हकु+राशे

ाथमं किल्पतम् । तदा य = छ $+\frac{\tilde{\pi}+\tilde{\pi}}{93}$ । शे < १२, राशे > १२, प्रथ भगणशेषं 'य' निरयम् । अतः शे+राशे=१२,। अते। भगणशेषः । तथाः । नम्=छ+१ । अथ राशिशेषं दृढकुदिनाहपं भवतीति प्रसिद्धम् । तथाः । +राशे=१२ ः अथराशे=१२ - शे ।

 हकु > राशे+१२इ । तदा इ+य इदमि भगणशेषम् । राशे+१२ इ इदं च राशिशेषं भिवतुनहीति । 'राश्यादेप्रहाविकछाः ' इत्यादिभास्करोक्तमप्यतादशमेव ॥ ३९ ॥

इदानीं विशेषमाह् ।

*करणीमिताधिकाल्पाः कलेप स्युभेगणपूर्वशेषाणाम् । करधितननुनै सुदृढा द्युगणा आप्ता ग्रहस्य विकलाद्याः ॥४०॥ भगणपूर्वशेषाणां भगणराशिलवकल।विकलाशेषाणां मितयः कर-

णीमिताधिकाल्पाः । करणी अपवर्त्तनाङ्को हारः । राशिशेष द्वादश, अंशशेषे भगणांशाः ३६०, कलाशेषे भगणकलाः २१६००, विकल्लाशेषे चकाविकालिकाः ?२९६००० । एमिर्हाराः समा अधिका अल्पाश्च भवितुमहिन्ति । सुदृदा द्युगणाः कल्पे दृढकुदिनानि । कराधितन्तुनैः १२९६००० आप्ताः । ततः शेषत्यागे ल्व्यं रूपयुतं भगणशेषं स्यादित्यादि कर्म कर्त्तव्यम् ॥४०॥

इदानीं विशेषमाह ।

करियुगणः ख-विधेरभावतो वा यदा हढो द्युगणः । करियतनतुनै अल्पस्तदात्र केचित् खिलाः प्रश्नाः ॥४१॥

ख-विधेः पूर्वीक्तद्वितीयप्रकारस्य यदा भाज्यहारसेपाः केनाप्यवत्या न तदा कल्पद्युगणः कल्पकुदिनान्येव दृढकुदिनमानं ज्ञेयमित्यथत एव सिध्यति । अथ यदा दृढो द्युगणः कुदिनानि चक्रविकला।भरल्पस्तदात्र शेपोनहरो विकलाशेपं ३९३लोकोपपत्तौ यत् प्रदार्शितं
तस्य काचित् दृढकुदिनाधिकत्वात् केचित् प्रश्नाः खिला भवन्तीति स्फुटं
ज्योतिविदाम् ॥४१॥

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

भगणा ऊर्ध्वः कुट्टोऽधः कुट्टा वासरौघश्च । क्षेत्रगणाग्रादेवं वा दष्टग्रहजा विलिप्ताः स्युः ॥४२॥

करणीिमताः प्रकल्प्याः इति वि. पुस्तके पाठः ।
 भगणादेका एवं वृद्ध्या प्रहजा विकल्पाः स्युः इति वि. पुस्तके प्रामादिकः पाठः ।

भगणरोषात् कुट्टकविधिना यौ कुट्टाख्यौ ह्यौ राशी आगच्छतः ।
तत्र उद्ध्वस्थः कुट्टो छठ्य्याख्यस्ते भगणा गतभगणाः। अधोऽधःस्थः कुट्टो
गुणाख्यश्च वासरौष्ठोऽहर्गणो भवति । एवं वा भगणाप्राद्धगणरोपाद्
द्वादशगुणात् दृढकुदिनभक्ताद्राशयः शेषं च राशिशेषं तत् त्रिंशद्गुणं
दृढकुदिनहृतं फलमंशाः शेषमंशशेषामित्यादिना प्रहृजा विकलाः स्युः।
विकलापर्यन्तं ग्रहमानं स्यादिति सर्वे स्फुटम् ।।४२।।

इदानीं पुनर्विशेषमाह ।

दृढदिनभादिखगाभ्यां भगणाग्रं स्याद्यथा तथा कार्यम् । *कुदृढखगाभ्यां तस्मादिवनष्टात् साधयेदिसिप्ताग्रम् ॥४३॥ तदुर्वतिवकलाग्रकयोर्विवरं प्रधतिननुने भजेल्लब्ध्या । अविनष्टभगणशेषो युक्तः स्थादीिष्मतो सुचयः ॥ ४४॥

यथा पूर्व दृढदिनभादिखगाम्यां दृढकुदिन-राश्यादिग्रहाभ्यां ३९सूत्रविधिना भगणाग्रं स्यात् तथा कुदृढखगाभ्यां ढढकुदिनविकछात्मकग्रहाभ्यां कम कार्यम् । एवं भगणशेषं स्यात् तस्मादनप्टात् पूर्वविद्वकछाग्रं चक्रविकछारुंप साधयेद्गणक इति शेषः । तदुदितविकछान् प्रक्रयोस्तस्य साधितविकछाशेषस्य उदितविकछाशेषस्य चिवरमन्तरं चक्रविकछाभि १२९६००० भिनेत् । छ्व्या अविनष्टभगणशेषः पूर्वस्थापितः ३९सूत्रविधिनाऽअनीतो भगणशेषो युक्तस्तदेर्।इप्टविकछाशेष ईप्तितोऽभीष्टो भगणशेषः स्यात् । ततो द्युचयोऽनहर्गणः पूर्ववत् साधनीय इति ।

अत्रोपपत्तिः । कल्प्यते चक्रविकलार्षं विकलाशेषम् =विशे । तत्संबन्धि भगणशेषम् = भशे । विकलात्मको प्रहश्च = विग्न, तदा प्रश्नोक्तचा ।

चित.भरो=वित्र.दकु+विरो

^{*} कदिनखगाभ्याम् इति वि. पुस्तके पाठः ।

∴ भरो = $\frac{6\pi x . \varepsilon_{5} + 6\pi i}{\pi 6}$ = $\varepsilon + \frac{2i + 6\pi i}{\pi 6}$ =

अतः प्रथममनष्टमाचार्यानीतं विकंलाशेषम् = विशे, भगणशेषं च = भशे । पृथगनष्टं स्थापितम् ।

भ पृथगनष्ट स्थापतम् । अथ पूर्वसाधितेन समीकरणेन भशे निव = प्रावि - हक् + विशे इ.चिव = इ. चाँव द्वयोयोंगेन चिव (भशे + इ) = प्रावि - हक् + इ.चिव + विशे - चिव (भशे + इ) = प्रावि + $\frac{1}{2}$ = प्रावि + $\frac{1}{2}$ = $\frac{1}{2}$ =

अत्र इ.चि+िवशे यदि दृढकुदिनारुपं तदेदमि प्रदनाछापेन विकलाशेषं भिततुमहिति, तदा भगणशेषं च भशे + इदं भविष्यति । अतो यदि

> इ.चिव+विशे = उद्दिष्टविकलाशेषम् = उविशे तदा इ.चिव = उविशे – विशे

:• इ = उविशे - विशे । अत उपपन्नम् । शेषनासना चा-

तिसुगमा । साधितो।हैण्टविकलाशेषयोरन्तरं चक्रविकलाभक्तं यदि न शुध्यति तदा प्रश्नो दुष्ट इति स्फुटम् । 'राश्यादेविकला दृढकुदिनगुणाः' इत्यादिभास्करप्रकारे कमलाकरोक्तः संशोधकोक्तश्चेतद्नुह्म एवेति सुधी-भिर्निपुणं विचिन्त्यम् ॥४३-४४॥

इदानीमन्यं प्रश्नं तदुत्तरं चाह । राष्ट्रयंशकलाविकलायोगे दृष्टे विलिप्तिकाग्रे च । विकलाशपात् खचरद्यचयौ साध्यौ तथा तदुभौ ॥४५॥ चालकसंज्ञौ युचरयुगणदृदाभ्यां च चालयेत् तावत् । यावत् सिध्यत्येक्यं बहुधेवं पूरयेत् संख्याम् ॥४६॥ अग्राभावे केवलचालकतश्रालनाद्वम् । खगकल्पविकलिकागणकृदिनोघौ चालकौ सुदृदौ ॥४७॥

विकलाशेषात् ३२-३५ रलोकाविधिना खचरद्युचयौ प्रहाह-गणौ साध्यौ । यदि प्रहराश्येशकलाविकलैक्यमुदिष्टैक्यसमं तदोत्तरं जातम् । यदि समं न तदंतौ प्रहाहर्गणौ चालकसंज्ञौ प्रकल्प्य गुचरद्युगणद्ददाभ्यां प्रहकल्पभगणविकलाकल्पकुदिनद्दाभ्याम् । कल्प-प्रहमगणविकलाः कल्पकुदिन नि च महत्तमापवर्त्तेन ददीकृत्य ताभ्यां भाज्यहाराभ्यां ददाभ्यां क्रमण प्रहाह्गणौ चालकसंज्ञौ तावच्चालयत् यावद्रहराश्येशाद्यैक्यं निर्दिष्टं सिध्यति । एवं बहुधा संख्यामुदिष्ट-योगसंख्यां प्रयेद्गणक इति शेषः । अप्राभावे विकलाशेषाभावे केवल-वालकतश्चालनात् एकद्यादिगुणितद्ददकल्पप्रहभगणविकलाकल्पकुदिनत र्व संख्यां प्रयेत् । अथ ददचालकौ च मन्दार्थं कथयति खग-कल्पविकालिकागणकुदिनौष्ठौ कल्पप्रहभगणविकलाकल्पकुदिनसम्हौ भा-व्यहरी सुददौ महत्तमापवर्तितौ चालकौ ज्ञेयौ ।

अत्रोपपत्तिः । कुट्टकविधिना स्फुटा । ग्रहकल्पभगणविकला भहर्गणगुणा विकलारोपोनाः करुगकुदिनभक्ताः फलं विकलात्मको ग्रहः । भतो टढाभ्यां ग्रहभगणविकलाकुदिनसमूहाभ्यां स्वतक्षणाभ्यां साहितौ ग्रहाहर्गणौ वहुधा भवत इति ॥४५-४७॥

इदानी विशेषमाह ।

एवं राइयंशकला भृदिनतश्रालकाः कल्पाः।

एवं यस्मिन् प्रश्ने प्रहाणां राइयंशकलानामैक्यं कलाशेषं बोहिष्टं तत्र कलाशेषता प्रहाहर्गणा यो तो चालकसंज्ञो कल्प्या । ता गहकल्पभगणकलाकल्पभृदिनसमूहाभ्यां दढाभ्यां तावचालयेद्यावदेक्यं सेध्यतीति प्रसिद्धम् ।

इदानी साईलष्टकुट्टकमाह ।

गुणकैक्यं संश्लिष्टे भाज्यः शेषेक्यकं भवेत् क्षेपः ॥४८॥ तुल्यच्छेदे कर्म मन्दार्थं कथ्यते विततः ।

संहिल्डे संहिल्डिनामकुट्टकगिते । तुल्यच्छेदे तुल्यहरे मन्दार्थिमिदं संहिल्डिकुट्टकुट्टकानयने मया विततो विस्तरः कथ्यते । र स्पट्टम् । 'एको हरश्चेद्भुणकौ विभिन्नौ' इत्यादिभास्करोक्तमेतदनु पमेव ॥४८॥

इदानीं तत्संिक्षिष्टकुट्टकं विस्तरेणाह । दिनकरमासमभवेग्धिमासश्चेग्धिमासयुते ॥४९॥ दृष्ट ऋणक्षेपोऽसौ कोना इनमासका हारः । अधिमासगणो भाज्यः फल्लमधिमासा गुणोऽत्र रविमासाः ॥६०

दिनकरमासप्रभवे सौरमासत उत्पन्ने। ऋणक्षेपोऽसौ दृष्टो योग कोना इनमासका व्येककल्पसौरमासाः । अधिमासगणः कल्पाधिमास मूहः । रविमासाः सौरा गता मासाः । द्रोषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपात्तः । करूप्यते गतसौरमासाः = गसौमा । गताः मासाः=गिधमा । करूपसौरमासाः= कर्सोमा । करूपाधिमासाः = गिधमा तदा प्रदनोक्तचा ।

क्षिचिशेषम् = किष्माः गसौमा - कसौमाः गिषमाः अते। गिष्ममां + अधिशे = ए = किष्माः गसौमा - गिष्मां (कसौमा - १) ततः गिष्मां = $\frac{6}{6}$ कसौमां - $\frac{1}{6}$ ।

अतः कुट्टकविधिना गुणो गतसौरमासाः । फलं गताधिमास इत्युपपन्नम् ।।४९-५०।।

इदानीं विशेषमाह ।

रिवमासहरजनिधमासायं गन-ताडितं गतैरितथिभिः । अधिमासहतैः सिहतं ह्यिमासायं भवेदिनहरप्रभवम् ॥५१॥ अथ दिनकरहरजाताइधिमासाय्रात् निगद्यते तावत् । अग्राधिमासयोगे दृष्टे स स्यादणक्षेपः ॥ ५२॥

गन-ताडितं त्रिंशाद्गुणम् । अधियासहतैः कल्पाधिमासगुणैस्ति-येभिः सहितम् । अधिशेषगताधिमासयोगे दृष्टे साति स योगः ऋणक्षेपः यादिति प्रसिद्धम् ।

अत्रोपपात्तिः । गतसौरा दिवसाः ⇔३०गसौमा+गति ततो गता-बेमासार्थमनुपातेन

सावयवा गताधिमासाः = ३० गसौमा × कधिमा + कधिमा. गति कसौदि

= गांधिमा+ ३० अधिशे + कधिमा. गांति कसौदि

अत उपपन्नम् । अत्र यदि ३०अधिशे+किंगा.गति > कसौदि ।

तदा गताधिमामाः सैकाः कार्याः। पूर्वागताधिशेषे कल्पसौरिदः-ानि विशोध्य शेषमधिशेषं ज्ञेयमित्यनुक्तमिष बुद्धिमताज्ञायते ॥५१-५२॥ दानीं सौरिदिनहरेण चन्द्रिदिनहरेण वा जातमधिशेषं यत्र तत्राधिमास-तच्छेषयोगे दृष्टे गतसौरचान्द्राहार्थमाह ।

भाज्योऽधिमासनिचयो रविदिवसाः कोनिताक्छेदः। कोना विधुदिवसा वा तत्संज्ञा वासरा गुणोऽत्र भवः॥५३॥

अधिमासनिचयः करुपाधिमाससमूहः । कोना एकोनिताः । वेदिवसाः करुपसौराहाः । विधुदिवसाः करुपचान्द्राहाः । तत्संज्ञा वासरा विदिनहरे रविवासरा विधुदिनहरे विधुवासरा गता भवन्ति । रोपं स्पष्टम् । अत्रोपपात्तः । प्रश्नानुमारेण
अधिशेषम् = कधिमा.इसौदि-गधिमा. कसौदि । ततः
गाधिमा+अधिशे=यो=कधिमा. इसौदि-गधिमा (कसौदि-१)
अतः गधिमा = किथमा. इसौदि-यो ।
एवं चान्द्रदिनेभ्यः गाधिमा = किथमा. इचादि-यो ।
अत उपपद्यते सर्वम् ॥९३॥

इदानीमवमप्रश्नोत्तरमाह ।

अवमयुतमवमशेषं क्षेपोऽवमसश्चयो भाज्यः । कोनाः क्ष्माहाः कोनाश्चान्द्राहा वा हरः परं प्राग्वत् ॥५४॥

क्षेपः ऋणक्षेपः। अवमसञ्चयः कल्यावमानि। कोना एकोनाः क्ष्माहाः कल्पकुदिनानि। श्चान्द्राहाः कल्पचान्द्रदिनानि । परं गतकु दिनानि वा गतचन्द्राहाः प्राग्वद्गुणो भवति इति।

अत्रोपपितः । प्राग्वत् क्षयशेषम् = कक्ष.अह – इक्ष. ककु अतः इक्ष+क्षयशेषम् = यो =कक्ष.अह – इक्ष (ककु - १) ... इक्ष=—कक्ष. अह – यो ककु – भ एवमेव इक्ष=—कक्ष. इचा – यो कवा – १

इदानीं विशेषमाह ।

मिश्रे भाज्ये साध्यो गुण एव ततो ह्यभीष्टसिद्धिः स्यात् । स्वहराद्धिके क्षेपे स्वच्छेदहृते अवशेषकः क्षेषः ॥५५॥ यत्रानेकेषां पदार्थानां योगो दृष्टस्तत्र कल्पोद्धवैस्तैर्मिश्रैरेकी कृतैरत्र भाज्यो भवति तास्मन् ामिश्रे भाज्ये प्राग्वद्भुणः कुट्टकविधिना साध्यस्ततोऽस्माद्भुणकादभीष्टस्य सिद्धिः स्यात् । क्षेपे स्वहरादधिके सित छाद्यवार्थं स्वहरहतेऽवरोषः क्षेपः कल्प्य इति भास्करकुट्टकवि-धिन। स्फुटम् ॥९९॥

इदानीमिधश्चेषावमशेषयोगे दृष्टे गतचान्द्राहानयनम् । अधिमासश्चेषमवपात्रयुत्तं क्षेपं छिदिन्दुदिनव्दन्दम् । अवमाधिकमासैक्यं भाज्योऽत्र भवो ग्रुणो विधुदिनानि ॥५६॥

क्षेपः ऋणक्षेपः । अनमात्रयुतं क्षयशेषयुतम् । छिद् हारः । इन्दुदिनवृन्दं कल्पचान्द्राहाः । अनमाधिकमासैक्यं कल्पक्षयाहाधिमास-योगः । विधुदिनानि गतचान्द्राहाः । शेषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपितः । प्रसिद्धयुक्तचा
अधिशेषम्=किष्यमाः इचादि — मिष्यमाः कचादि
स्रयशेषम्=कक्षः इचादि – गक्षः कचादि
द्धयोर्योगः = यो = इचादि (किष्यमा + कक्ष)
- कचादि (गिष्यमा + गक्ष)

े गिष्यमा + गक्ष =

इचादि (किष्यमा + कक्ष) - यो
कचादि
अत्रो गुणो गतेन्दुदिनानि ।
अत उपपन्नम् ॥ ५६ ॥

इदानीमन्यप्रश्नोत्तरमाह ।

स्वाग्रयुताधिकमासाः साग्रैरवर्मेर्युताः क्षेपः । अधिमासावमयोगो भाज्यः कोना हरो विधोर्दिवसाः ॥५७॥ इह सञ्जातो गुणको योग्सौ शीतांशुदिवसौघः ।

स्वाप्रयुताधिकमासाः सःधिशेषगताधिमासाः । साम्रैरवमैः क्षय-

शेषसाहितैर्गतक्षयाहैः।क्षेपः ऋणक्षेपः। अधिमासावमयोगः कल्पाधिमा-सक्षयाहयोगः । कोना एकोनाः । शेषं स्पष्टम् ।

> अत्रोपपात्तिः। पूर्वविधिना अधिरो=कधिमाः इचादि - गधिमाः कचादि

∴ गिथमा+अधिशे=किषमा. इचादि - गिथमा (कचादि - १) एवम् । गक्ष + क्षशे=कक्ष. इचादि - गक्ष (कचादि - १) ततश्चतुर्णो योगः = यो = इचादि (काधिमा+कक्ष) - (गिथमा+गक्ष) (कचादि - १)।

गधिमा+गंक्ष = इचादि (किधमा + कक्ष) - सो किसा + किसा - किस - किसा - किस - किसा - किसा

अत उपपन्नम् ॥ ५७ ॥

इदानीमन्यप्रइनं सोत्तरमाह ।

अथ यद्धिमासदिनगत्यातः कह्भाजितः शेषम् ॥५८॥
तद्धिकपासकशेषं भगणाद्यग्रैक्ययोग्यं स्यात् ।
भगणा भगणात्रयुता अधिमासाः साग्रकाः क्षयाहाश्च ॥५९॥
एषामैक्ये दृष्टेगधिमासचक्रावमैक्यकं भाज्यः ।
कोनाः क्ष्माहाञ्छेदः स्यादेभिः पूर्ववक् सुगणः ॥ ६०॥

अधिमासिद्दिनगतघातः क्ल्पाधिमासाहर्भणघातः । कहमाजितः कल्पकुदिनहृतो यच्छेषं तद्भगणाद्यमैक्ययोग्यं मगणमगणरोषादियोगे प्रक्षेपणयोग्यमधिरोपं ज्ञेयम् । साप्रका अधिरोषसहिताः । क्षयाहाश्च क्षयरोषसहिताः । एषां पण्णामैक्ये योगे दृष्टे । अधिमासचकावमैक्यकं कल्पाधिमासम्मरमगणक्षयाहानां योगः । कोना एकोनाः । क्ष्माहाः कल्पकुदिनानि । एभिभीज्यक्षेपहारैः पूर्ववत् कुट्टकविधिना गुणो द्युगणोऽ ह्रगणः स्यात् । ऋणक्षेपश्च पण्णां योगः । रोषं स्पष्टम् ।

अत्रोपपात्तः । पूर्ववत्

भगणशेषम् = कभ अह - इभ ककुदि

इभ + भगणशे = कभ अह - इभ (ककुदि - १)

एवम्, गिंघमा + अधिशे

= किंधमा. अह - गिंधमा (ककुदि - १)

गक्ष + क्षशे = कक्ष अह - गक्ष (ककुदि - १)

सर्वेषां योगः = यो

=अह (कभ + किंधमा + कक्ष)

- (ककुदि - १) (इभ + गिंधमा + गक्ष)

- ककुदि - १)

अत्र गुणोऽहर्गणः स्यादित्युपपन्नं सर्वम् ॥ ५८ - ६०॥

इदानीं विशेषमाह ।

ष्टुगणात् पृच्छाद्यसदां चकाद्यग्राणि संसाध्य । तद्यातिरिधमासावमयुता कहाप्ताक्षवशेषको भाज्यः ॥६१॥ प्रश्नाग्रेक्ये कुदिनैभक्ते शेषं भवेदणक्षेपः । स्माहाक्छेदोज्तो यो गुणकोऽसौ वासरौधः स्यात् ॥६२॥

यदि ग्रहाणां भगणशेषराशिशेषादीनां योगोऽधिशेषावम-शेषगताधिमासावमयोग उद्दिष्टः स्यात्तदा खुगणादभीष्टाहर्गणादूप-मितादिति शेषः । चक्राद्यप्राणि भगणादिशेषाणि स्वाभीष्टानि संसाध्य तद्युतिस्तेषां सर्वेषां युतिः । कार्यो साऽधिमासावमयुता करुपाधिमा-सावमयुता कहाप्ता करुपकुदिनैभक्ताऽवशेषको भाष्यः करुप्यः । शेषं स्पष्टम् । ततः ५९-६० श्लोकोक्तवत् कमे कर्त्तव्यम् । अत्र करुप-कुदिनैरहर्गणतश्च गताधिमासास्तच्छेषं चानीतिमिति ध्येयम् ।

अत्रोपपत्तिः । ' चक्राग्राणि गृहाग्रकाणिः" इत्यादिभास्करप्रश्लो-त्तरोपपत्त्या स्फुटा ।।६१–६२॥

[•] वि. पुस्तके वसरोप को भाज्यः इति प्रामादिकः पाठः ।

इदानीमानीताहर्गणस्य प्रतीतिमाह ।

तस्माद् ग्रुगणाचकाद्यग्राण्यवमाप्रकं च संसाध्यम् । तद्योगयोग्यमधिमासात्रं चोक्तप्रकारेण ॥६३॥ तद्योगात् प्रश्लोक्तं सर्वाप्रैक्यं स्फुटं भवति । गणिते दक्षः पदुनितरिधकारी कुट्टके वीजे ॥६४॥

तद्योगयोग्यमधिमासाग्रं अथ 'यद्धिमासिद्नगतत्रातः ' इत्या-दिनाऽऽनीतमधिरोषम् । यः पटुमितर्गणिते दक्षः कुरालः स कुद्दके बीजे चाधिकारी भवतीति । रोषं स्पष्टार्थम् ॥६३–६४॥

इदानीं करणी संज्ञामाह ।

अन्योन्यं भाज्यहरौ विभजेत्तावित्ररप्रतां गच्छेत् । क्षकश्चिच्छोधइछेद: करणीसंज्ञोऽत्र विज्ञेयः ॥६५॥

यदि कश्चिच्छेदो हरः शोधो निःशेषकत्ती स्वभाज्यस्य भवे-त्तदा स एव छेदः करणीसंज्ञो महत्तमापवर्त्तको विज्ञेयः ॥

अत्रोपपत्त्यर्थं मच्छोधितभास्करलीलावतीटिप्पणी विलोक्या ॥६५

इदानीं वल्ल्यां विशेषमाह ।

का-शेष नो करणी फल्लान्यथोऽधः क्रमेण धार्याणि । करणीजं नो धार्यं वल्ली सा मध्यमा ख-विधौ ॥६६॥

का-शेषे रूपशेषे साति भाजयहारयोः परस्परं भजनात्तदा करणी महत्तमापवर्त्तको ने। भवति । यदि करणी महत्तमापवर्त्तको भवति तदा तेन हतोऽन्तिमभाज्यो ।निःशेषो भवति तत्र करणीनं महत्तमापव-त्तेंन हतेऽन्तिमभाज्ये यज्जायमानं फलं तत्पूर्वागतफलानामधो न धार्यम् । तत्पूर्वागतफलानि यान्यधोऽधःस्थापितानि सैव मध्यमा वल्ली ख-विधौ द्वितीयप्रकारे ज्ञेया ।

कश्चित्से।ऽन्त्यइछेदः इति वि. पुस्तके पाठः ।

अत्रोपपितः । करण्या भक्ताभ्यां भाज्यहराभ्यां दृढाभ्यां मिथोः भजनादत्र करणीस्थाने रूपं शेषं भवति तत्रैव फल्लविरामः । अतस्ततो-ऽप्रे करणीजं फल्लं न प्राह्मं कुटकविधेरप्राह्मत्वादिति ॥६६॥

इदानीं गुणनफलादीनां शुद्धाशुद्धत्वज्ञानमाह ।
गुण्यगुणकगुणनभुवां राशीनां स्वाङ्कयोगकः कार्यः ।
क-स्थानान्तस्तद्वद्धाज्यच्छेदाप्तिशेषकादीनाम् ॥६७॥
तद्गुण्यगुणकद्दातियुतितुल्ये गुणनोद्धवे स्फुटं गुणनम् ।
आप्तिश्रच्छेदकघाते शेषयुते यो भवेदङ्कः ॥६८॥
तेन समाने भाज्ये स्पष्टं छव्धं तथा शेषम् ।
वर्गेवये पद्दयुतिकृतिशेषवयसमे स्फुटौ स्वपदवर्गी ॥६९॥
घनयोगसमे घनपदयोगघनेवये सशेषके तौ च ।
एवं गुणनादीनां शोधिनक्षयं सुखोपायात् ॥७०॥
इति श्रीमदाचार्यायभटविरचिते महासिद्धान्ते गोलाध्याये
कुट्टकाधिकारो नामाष्टादशोग्ध्यायः सम्पूर्णः ॥१८॥

गुण्यगुणकगुणनभुवां गुण्यगुणकगुणनफलानां राशीनां स्वाङ्कगोगकः स्वस्वस्थानीयाङ्कानां योगः क-स्थानान्तो रूपस्थानान्तः कार्यः।
भन्नैतदुक्तं मवति।स्थानाङ्कानां योगे यदि स्थाने वा स्थानानि स्युस्तिर्हि
निर्योगस्थानीयाङ्कानां कार्यस्तन्नापि यदि स्थाने वा स्थानानि स्युस्तिर्हि
निरेतत्स्थानाङ्कानां योगः कार्यः। एवं तावद्यावद्योगे चैकस्थानं स्यात्।
विमन्न सर्वत्र योगशञ्देन स्थानाङ्कयोगपरम्परासु एकस्थानीयो योगो
क्रियः तद्वत्तथेव भाज्यच्छेदाप्तिशेषकादीनां भाज्यभाजकलिवशेषाणां
स्थानाङ्कानां योगः कार्यः। आदिशञ्देन वर्ग-वर्गमूल-घन-घनमूलानि
तच्छेषाणि च गृह्यन्ते। गुणनोद्भवे गुणनफलोत्पन्ने योगे गुण्यगुणइति युतितुल्ये गुण्यगुणकस्थानाङ्कसवन्धितद्योगघाते या संख्या

[🌞] छंद्यच्छंद्क घातं इति वि. पुस्तके प्रामाःदिकः पाठः ।

तत्स्थानीयाङ्कानां पूर्ववद्या युतिस्तया तुल्ये सित गुणनं गुणनफलं स्कृत द्या वाच्यम् । आप्तिच्छदकघाते लाव्यस्थानाङ्कतद्योगहरस्थानाङ्कतद्योगियां वातस्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगे देशप्युते देशपस्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगि सिहिते यः पूर्वदङ्कः स्थानसंवान्धितद्योगाङ्कः । तेन समाने भाज्ये भाज्य स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगाङ्के लब्धं भागे फलं तथा देशपं चेति-द्वयं स्पष्ट समीचीनिमिति वाच्यम् । वर्गैक्ये वर्गस्थानाङ्कानां तद्वद्योगे पद्युति कृतिदेशिक्यसमे मूलस्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगाङ्कस्य कृतिवर्गः देशपस्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगश्चानयोरैकये योगे यः स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्तेन सम्पद्यानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य यो यनस्तत्स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगि सदेशपः देशपस्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य यो यनस्तत्स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगे सदेशपः देशपस्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य यो यनस्तत्स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगे सदेशपः देशपस्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य यो यनस्तत्स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगे सदेशपः देशपस्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य यो यनस्तत्स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगे सदेशपः देशपस्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य यो यनस्तत्स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य यो यनस्तत्स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्ति सदेशपः देशपः स्थानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य स्थानाङ्कसम्बन्धितद्यानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य स्थानाङ्कसम्बन्धितद्यानाङ्कसम्बन्धितद्योगस्य स्थानाङ्कसम्बन्धस्य स्थानाङ्कसम्बन्धस्य स्थानाङ्कसम्बन्धस्य स्थानाङ्कसम्बन्धस्य स्थानाङ्कसम्यन्यस्य स्थानाङ्कसम्यन्यस्य स्थानाङ्कसम्यनिक्यस

एवं सुखोपायाह्याघवेन गुणनादीनां गुणनफछादीनामिः शोधनिका शोधनकारिणी क्रिया गणकेन ज्ञेयोति ।

अत्र मन्दाववे।धार्थमेकैकोदाहरणं प्रदर्श्यते ।

(१) गुण्यः = ३६५२४२ ।

गुणकः = ४५९६७।

गुणनफलम् = १६७८००७०१४।

अत्र गुण्यस्थानाङ्कानामेकस्थानपर्यन्तं योगपरम्परा

=३+६+५+२+४+२=२२, २+२=४ अयं योगः कर्मयोग्य भन्तिमयोगश्च एकस्थानीयत्वात् ।

गुणकस्थानाङ्कानां योगपरम्परा=४+५+९-६+9=३१, ३+९=।
गुणनफलस्थाङ्कानां योगपरम्परा

= १+६+9+5+6+6+6+6+8=44, 4+2=9

अथ गुण्यगुणकान्तिमयोगाङ्कहातिः=१६, अत्रैकस्थानान्तपर्यन्तं प्रोगः=९। गुणनफछस्थानाङ्कसम्बन्ध्यन्तिमयोगेना ९ नेन समः । अतो गुणनफछं समीचीनम्॥

२) भाज्यः=१२३४५६६७८००१ ।

माजकः=४५६७८९ ।

छिघः=२७०२९ ।

शेषम्=४२५९८ ।

अत्र भाज्ययोगपरम्परा=१+२+३+४+५+६+9+८+९

-o+ 9=8£, 8+£=90, 9+0=9 1

भाजकयोगपरम्परा=४+५+६+9+८+८=३८, ३+८=१२,

+ == 3 1

19=

:9

छिविधयोगपरम्परा=२+9+0+२+9=१८, १+८=९। द्वोषयोगपरम्परा=४+२+५+९+८=२८,२+८=१०,१+०=१

क्षथ छिडियभाजकान्तिमयोगघातस्या २७ स्य योगपरम्परा २+९=९ अयमन्तिमयोगः ।

रोपान्तिमयोगयुता=९+१=१०, अत्र योगपरम्परा=१+०=१ पमन्तिमयोगो भाज्यान्त्ययोगसमः | अतो छव्धिः रोषं चेति-द्वयं विनिम्।

(६) वर्गः=२२०१९९८०९४०४। वर्गमूलम्=४६९२४६। शेषम् = ८८८। अत्र वर्गयोगपरम्परा

+ २ + 0 + १ + ९ + ९ + ६ + 0 + ९ + ४ + 0 + ४ = ४०, ४ + 0 = ४ वर्गमूलयोगपरम्परा = ४ + ६ + ९ + २ + ४ + ६ = ३१, ३ + १ = ४, शेषयोगपरम्परा = c+c+c= २४, २+४=६
वर्गमूळान्तिमयोगकृतिः = १६ अस्य योगपरम्परा = १+६=
७, एतद्निमयोगे शेषान्तिमयोगाङ्कमहिते जातम् ७+६= १३ अस्य
योगपरम्परा = १+३=४, अयमन्तिमयोगो वर्गान्तिमयोग ४ तुल्यः
अतो वर्गमूळवर्गी द्वौ समीर्चानौ ।

(४) घनः = ७४६१४३६२५

घनमूछम् = ९०९ शेषम् = ९८२

अत्र घनयोगपरम्परा = 9+8+६+१+8+३+६+२+५

=35, 3+5=99, 9+9=71

घनमूलयोगपरम्परा = e+o+o= १६, १+६ = o+o= शेषयोगपरम्परा = e+c+ २=१e, १+e= १०, १+o= घनमूलान्त्ययोगघनम् = ३४३, अस्य योगपरम्परा

==+8+==90, 9+0=9

एतद्गितमयोगः शेषान्तिमयोगयुतः = २ अयं घनान्तिमयोगे समः । अतो घनमूलघनौ द्वाविष समीचीनौ ॥

अत्रोपपात्तः । संख्यायाः स्थानीयाङ्कानां योगे नवहते यच्हे तदेव नवमक्तसंख्यायां शेषमिति प्रसिद्धं दशगुणोत्तरसंख्यायाः

१०^त ×क + १०^{त - १} ४ख + १० ^{त - २} ×ग + ... + न इति रूपान्तरेण ।

अतः स्थानाङ्कयोगपराम्परासु य एकस्थानीययोगाङ्कस्तं नवभक्तसंख्यायां शेषमिति ।

तद्द्योतकम् = शे $_{*}$, शे $_{*}$, शे $_{*}$,.... । कल्पते गुण्यः = ९ इ $_{*}$ + शे $_{*}$ । गुणकः = ९ इ $_{*}$ + शे $_{*}$ ।

गुणनफलम् = ९ इ + शे = (९ इ + शे) (९ इ + शे)नवतष्टे गुणनफले शेषम् = शे ३ = शे १ शे २ भत्र नवाधिके रेा , रो , अस्मिन् रोषार्थमन्तिमो योग एकस्थानीयः साध्यः।

एवम्, भाज्यः = ए इ, + शे, ।

भाजकः = ए इ२ + रो२ ।

छ।ब्धः = ए इ_३ + रो ३ ।

शेषम् = ९ इ ॥ + शे ॥ ।

तदा भागाहरविधिना

भाजक×लाव्ध + शे = भाज्यः = ९ इ, +शे,

= (e इ + रो) (e इ + रो) + e इ + रो ;

नवतष्टे रा, = रार्शे + राः,

एवं वर्गघनयोरिप कर्म कर्त्तव्यमित्युपपन्नं सर्वम् ।

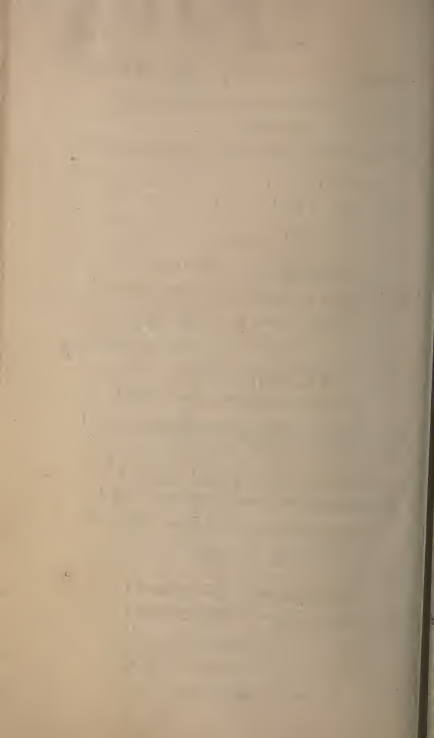
इति महार्यभटीयकृतेः स्फुटो बुध सुधाकरजस्तिलकोऽगमत्। गुणकलुब्धिविधौ परिपूर्णतां सुजनमानसहंससुखाकरः॥

इति सुधाकरसत्तिलकेन तन्मतिमतांवर कण्ठगतेन वै। सुजनतो नृपतेर्गणकात्रणीः सततसौरूयकरं फलमाप्नुहि ॥ इति सुधाकरद्विवेदिकते महार्यभटिसद्धान्ततिलके गोलाध्याये

कुट्टकाध्यायोऽष्टाद्शः समाप्तः ॥१८॥

उत्तरार्धरूपः समाप्तोऽयं गोळाध्यायः। इति महासिद्धान्तः सतिलकः समाप्तः।

संवत् १९६६ चैत्रशुक्तनवम्यां कुने । सन् १९०९ ई० मार्चमासस्य त्रिंशदिने।



BENARES SANSKRIT SERIES;

A

COLLECTION OF SANSKRIT WORKS

EDITED BY THE

PANDITS OF THE BENARES SANSKRIT COLLEGE,

G. THIBAUT, Ph. D., C. I. E. &c. &c. Nos. 148, 149 & 150.

महासिद्धान्तः।

श्री६मदार्यभटाचार्येण विरचितः ।
काञ्चिकराजकीयपाठशांलाप्रधानाध्यापकमहामहोपाध्यायश्रीसुधाकरद्विवेदिकृतटीकासाहितः
तेनैव संशोधितः ।

MAHÁSIDDHÁNTA,

A TREATISE ON ASTRONOMY

BY

ÁRYABHAT,

Edited with his own Commentary by MAHÁMAHOPÁDHYÁYA SUDHÁKARA DVIVEDI, first professor, govt. sanskrit college, benares,

AND
FELLOW OF THE ALLAHABAD UNIVERSITY &c

BENARES:

PUBLISHED BY BRAJ BHUSHAN DAS & Co., C.K. \(\frac{40}{5}\) Thatheri Bazar, Near the Chauk. Printed by GAURI SHANKAR LAL, at Chandraprabha Press, Benares.

1910.

Registered according to Act XXV. of 1867.

अक्ष्महासिद्धान्तिविषयवर्णनम् ﴿

>808%808c श्रीसीतासहितं सतीपतिनुतं मार्तण्डसद्दंशजं विश्वामित्रचरित्रपालनपरं श्रीलक्ष्मणाराधितम् । कैवर्ताधिपगृध्रदृद्धशवरीसेवावशं भूषितं नानारत्नवरैः स्परापि पनसा साकेतनाथं प्रभुम् ॥ श्रीमदार्यभटप्रणीते महासिद्धान्तेऽष्टादशाध्यायाः सन्ति ।

तत्र प्रथमाध्याये-

•आदौ संख्याचोतनसङ्केतमुक्त्वा प्रहाणां भगणादयः करुपकु-दिनादिमानानि च लिखितानि । सगणानां पाठे ११ श्लोके सप्तर्षाणां भगणाः १५९९९९८ । अयनप्रहस्य च ५७८१५९ एते पाठताः सन्ति ।

सप्तार्धभगणाः १५९९९८ सप्तावशातिगुणा जातानि कर्षे सप्तार्ध-मुक्तानि नक्षत्राणि**≔१५८९८८ × २**९। एतैः कल्पसौरवर्षेषु भक्तेषु छठधान्येकनक्षत्रभोगे सौरवषीणि= ४३२०००००० = ४८०००००० व

= १६००००० धात्र यदि सप्तिषिभगणा द्वयाधिकाः स्युस्तदा नक्षत्रैक-

भोगे सौरवर्षाणि= १०००० = १००। अतः 'एकैकस्मिन्नृक्षे रातं शतं ते चरन्ति वर्षाणाम् र इति वृहत्संहितावचनानुसारेण करुपे सप्तर्षिभनणाः =१६०००० । एभ्यः संख्याद्वयेन न्यूना आचार्यभगणाः सिध्यन्तीति ।

बृहत्संहितानुसारेण राकादौ युधिष्टिरराज्यवर्षाण=२५२६, शकादी कलिगतवर्षाणि=३१९९। अतो द्वयोरन्तरेण युधिष्ठिरराज्यसमये कछिगतवर्षाणि=३१९९-२५२६=६५३ । पराशरस्य पुत्त्रो ब्यास इति पहामारते प्रसिद्धा कथा। अतो महाभारतसमय एव पराशरसमयः पूर्वानीतकछिगतवर्षसमः सार्धषट्शतवर्षासन्नः ६५३ 🖰

सप्तार्षभगणाः=१५९९९८ ।

२ श्लोकस्य मदीयस्तिलको विलोक्यः। अयं सङ्केतश्च लघु-आर्यभटीयसङ्केताद्भिनः।

सप्तिषिनसत्रगणाः=१५९९९९८२०००, कलिगतवर्षैः ६५३ युते कल्यादौ वर्षगणः=१९७२९४४०००, कलिगतवर्षैः ६५३ युते जातो युधिष्टिरराज्यसमये वर्षगणः=१९७२९४४६५३ अयं सप्तिषिनसत्रगणै ४३१९९९४६ रेभिर्मुणितः

स्यं ८५१३११०२४७०५८८७३८ कल्पसीरवर्षेभकः: ४३२००००००) ८५२३११०२४७।०५८८७३८ (१९७१९४१)

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

*

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

**

छड्यो नक्षत्रगणः=१९७२९४२१ र्वे ४३२०००००० सप्तिविंदातितृष्टो छड्यानि नक्षत्राणि

= ८ ३०५०५८८०३८ । अत्र नवसंख्यापूर्तियदि स्यात्

फलं पूर्वागतशेषे अस्मिन् युक्तं रूपसमं स्यात्। तथा-

भतो युधिष्ठिरराज्यारम्भसमयात् मासद्वयाधिके त्रयोदशे वर्षे मघासु सप्तर्षय आसन्निति सुधीमिर्भृशं विचिन्त्यम् । वराहमिहिरेण राज्यारम्भ एव मघासु सप्तिषित्थितिः स्वल्पान्तरादुक्ता । तद्ग्रे वर्षाणां शतेनैकनक्ष-त्रभोगश्च करणग्रन्थवत् स्थूछः प्रोक्तः । अन्यथा कल्पाद्यधिष्ठिरराज्या-रम्भप्यन्तं वर्षगणेऽस्मिन् १९७२९४४६५३ शतमक्ते छब्धो नक्षत्रगणः

=१९७२९४४६ । एते सप्तिविद्यातितष्टा छब्धानि गतनक्षत्राणि=६। अतः सप्तिविस्थितिः पुनर्वसुनक्षत्रे भवतीति वदतो ब्याचातदोष इति ।

अयनग्रहभगणविकलाः=५९८१५९×१२९६००० करूपसौरवर्ष-भक्ता लब्धैकसौरवर्षेऽयनग्रहगिर्विकलाः —

इयमयनग्रंहगतिर्महास्थूछा । अतो बहूनां मते मूलेऽयनग्रहम-गणपाठे म-स्थाने य-पाठःसमीचीनः । तथाकृतेऽयनभगणाः=१७८१५९

इयं च प्रायः सूर्यसिद्धान्तगतिसमा । परन्तु आचार्यमते चेयं नायनांशगतिः । अयनांशार्थं स्पष्टाधिकारस्य १२ श्लोके विधिर्श्लित स्राचार्येण ।

अत्र ऋतादियुगव्यवस्था तथैव यथा च संप्रति प्रचिलतसूर्य-सिद्धान्ते परन्तु सृष्टिवर्षमाने महदन्तरम् ।

अत्र मृष्टिवर्षमानम् = ३०२४०००
सूर्यसिद्धान्ते मृष्टिवर्षमानम् = १७०६४०००
अनयोर्महदन्तरम् । इति सुधीमिर्भृशं विचिन्त्यम् ।
५२ - ५५ स्ठोकेषु प्रहाणा बीजकर्म च दर्शनाहम् ।
५५श्लोके षड्यवैरेकाङ्कुलं भवतीति लिखितम् ।
तत्रैव भूपरिधिमानम् = ६६२५ योजनानि ।
अन्यानि प्रकारान्तराणि भास्करोक्तानुरूपाणि मया स्वतिलके
यथास्थानं लिखितानि च सन्ति ।

द्वितीयाध्याये पाराशर्यमतान्तरे-

२२छोके स्वासिद्धान्तस्य पराशरिसद्धान्तस्य च रचना सम हाछिका प्रायः कछियुगस्य किञ्चिद्गतवर्षेषु जाता । मदीयः सिद्धान्तः ।राशरिसद्धान्तश्च द्वग्गणितैक्यकृदिति छिखितम् ।

> ३इलोके पराशरिमद्धान्ते मृष्ट्यब्दा नेति ३-८ इलोकेपु तन्मतीया अधिमासग्रहभगणादयः पठिताः ।

९ इल्लोके सप्तर्षीणां भगणा आचार्योक्तसमाः परन्तु अयनग्रह-गणा भिन्ना ५८१८०९ एते पठिता यत्र बहूनां मते १८१८०९ एते समु-वताः । एभ्योऽयनांशग्रहवार्षिकी गतिः=५४" स्वल्पान्तरादिति सिध्यति ।

१० दलो. । कल्यादौ मध्यप्रहानयनम् ।
११ दलो. । गणितलाघवार्थमहर्गणस्य खण्डद्वयसाधनम् ।
१२-१६ दलो. । मध्यप्रहानयनमहर्गणतः सौरवर्षीवाचातीवमत्कृतं कृतम् ।

१७ इलो. । कल्यादावहर्गणमानमुपयोगित्वात् पठितम् ।

तृतीये स्पष्टाध्याये-

१–३ दलोः। ३४३८ व्यासार्धे २४ जीवानां साधनप्रकारः 'त्रिज्या-जज्याहातिहीनयुक्ते त्रिज्याकृती शहित भास्करान्त्यज्योत्पत्तिप्रकाररूपं र ।

8-9 रहो. । चतुर्विरातिक्रमज्यानामुत्क्रमज्यानां च पाठः ।
< रहो. । उपयोगित्वात् त्रिज्यावर्गमानं परकान्तिज्यामानं
पाठितम् ।

९ इलो. । मन्दर्शाघकेन्द्रसाधनम् । १० इलो. । केन्द्रभुजकोटिसाधनं तज्ज्यासाधनं च । ११ इलो. । इष्टक्रान्तिज्यासाधनम् ।

```
१२ इलो. । ज्यातश्चापसाधनम् ।
        १३ इलो. । अयनप्रहतोऽयनांशज्ञानं क्रान्तिवत् कृ तम्। य
      मृिव्टितः कल्यादी गताब्दाः = १९६९९२००००
          शकादौ किंगताब्दाः =
         भस्मिन् वर्षे शकाब्दाः = १८३१
      १८३१ शकादी गताब्दा = १९६९९२५०१०
        भगणाद्ययनग्रहः = ५०८१५९ × १९६९९२५०१०
         - 400948× 64668960 = 3086835090000
         == २६२३५२।३।१०°।१९'।१७" स्वल्पान्तरतः।
     अस्य भुजः = २११९°।४०'।४३"। भुजक्रलाः = ४७८०'।४३"।
       भुजज्या = ३३८९।१०। परमक्तान्तिज्या = १३९७।
       अयनप्रहक्रान्तिज्या = ( ३३८१।१० ) ( १३९७ )
= ४०२३४८९।५० = १३७३।५४ स्वल्पान्तरात्।
       अस्याश्चापम्=र३°।३४'।३९"।
```

भयनग्रहस्य मेषादिषट्के स्थितत्वादेतेऽयनांशा धनात्मका जाता संवत् १९६६ । शके १८३१ वैशाखकृष्णसप्तम्यां मेषसङ्क्रमणकाले अस्मिन्नेव समये ग्रहलाधवकारगणेशदैवज्ञमतेनायनांशाः = २३°।७'। संप्रति प्रचलितसूर्यसिद्धान्तमतेनायनांशाः =२१°।९'। एवमत्रायनग्रहकान्त्यंशसमा अयनांशा इति नृतनः प्रकारः ।

एवमत्रायनभागज्या =ज्याअ = ज्याअप्र-ज्यापका । ततस्त स्कालगत्यानयनेन चलनकलनरीत्या

= कोज्याअ × ताम कोज्याअप्र × ताभप्र × ज्यापका वित्र × तित्र

•• ताअ = कोज्याअम × ताअम × ज्यापका(१) न्नि. कोज्याभ

पूर्वमस्यामनुक्रमीणकायामेव वार्षिकी गतिरयनग्रहस्य १७३. ४४७ इत्यानीता । अस्या उत्थापनेन प्रथमसमीकरणस्य मानम् ।

ताअ = कोज्याभप्र × ज्यापका × १७३."४४७

ध्ययनांशकोटिज्याऽयनप्रहकोटिज्यासमान सदाऽतोऽयनांशवा-र्षिकी गतिः प्रत्यब्दं विलक्षणेत्याचार्यमतेन मिध्यति ।

अथ कोज्याअप्र कोज्याअ अस्य मानं कदा परमार्ह्णं वा परमाधिकमिति

विचार्यते । करूप्यते प = कोज्याअप्र

तदा ताप = - ज्याअम.कोज्याअ.ताअम + ज्याख.कोज्याअम ताअ

परमाल्पे वा परमाधिके ताप = •

भतः तालम् ज्याभ. कोज्याअम—ज्याभम.कोज्याभ= · ...(२) प्रन्तु

(१) समीकरणेन ताल = कोज्याभन्न ज्यापका

(रूपात्रिज्यायाम्) । एतदुत्थापनेन (२) अस्य रूपान्तरं नातम् । ज्यात्र. कोज्या वसम. स्वापका — ज्याध्यम. कोज्यास = 0

कोज्याम

·· ज्याअ, कोज्यां अग्र. ज्यापका = ज्याअग्र. कोज्यांअ

वा, ज्याअग्र, कोज्योअग्र, ज्योपका = ज्याअग्र, कोज्योअ

वा, ज्याअप्र (कोज्योअप्र, ज्योवन्ना - कोज्योअ) = ०

= ज्याअग्र (ज्योपका - ज्योअग्र, ज्यापेका - १+ज्यांअ)

= ज्याअग्र (ज्योपका - ज्योअग्र.ज्योपका - १+ज्योअग्र.ज्योपका)

= ज्याअम् (ज्यापका - १) = ० : ज्याअम = • ।

अतोऽयनम्रहभुजज्या यदा शून्यमिता तदा प्रथमसंपातेऽयनग-तिर्धनात्मिका परमाधिका तन्मानम् = ज्यापका ताअप्र

= १३९७ × १७३. "४४७ = ७०. "४ इति सिध्यति । नवतिसमेष्वयन-

ग्रहभुनांशेषु अयनभागा जिनांशसमा अयनगतिश्च वार्षिकी तत्कालवेगेन शून्यसमेति बुद्धिमद्भिर्भृशं विचिन्त्यम् । १४-१९ श्लो. रविसप्टीकरणं मन्दफलचरादिसंस्कारेण ।

२०-२६ श्लो. चन्द्रादीनां मन्द्रफलानयनं कुजादीनां शीध-कर्णेन च शीघफलानयनम् ।

२७ श्लो. भौमादीनां स्पष्टगतिसाधनं तथैव यथा 'फलांश-लाङ्कान्तरिशिक्षिनीन्नी ' इत्यादिना भास्करेण निजगाणिताध्याये स्पष्टा-धिकारे साधितम् ।

२८ स्ठोः मन्द्चलफलाभ्यां स्पष्टकुजादिसाधनं तथैव यथा संप्रति प्रचलितसूर्यसिद्धान्ते ।

२९-३० श्लो. कुनादिस्फुटगितसाधने विशेषः ।
३१-३४ श्लो. भौमादीनां वकोदयास्तकेन्द्रांशाः ।
३९-३८ श्लो. शरसाधनपूर्वकं प्रहस्पप्टकान्त्यानयनम् ।
३९ श्लो. चन्द्रादीनां परमशरांशाः पिठताः ।
४० श्लो. तिथ्यादिसाधनम् ।
४१ श्लो. दिनप्रवृत्तिज्ञानम् ।

चतुर्थे त्रिप्रश्नाधिकारे—

१-२ श्लो. दिग्ज्ञानम् । ३ व्लो. पलभाज्ञानं भास्करादितः सूक्ष्मम् । ४ व्लो. पलकर्णादिज्ञानम् । ९-७ व्लो. अक्षक्षेत्राणां नामानि । ७-१७६ रहो. सक्षतेत्रानुपातेन हम्भासज्यादिसाधनम् ।
१८-२४ रहो. नतोन्नतकाह्यद्योन सङ्कादिसाधनम् ।
३५-३७६ रहो. मध्याह्मच्छायातः क्रान्त्यक्षादिसाधनम् ।
६८-४१ रहो. हकाणोद्यासुसाधनम् ।
४२-४५ रहो. इष्टकाह्यासुतो हमानयनम् ।
४६-४७ रहो. हमरविभ्यामिष्टकाह्यसाधनम् ।
४८-५१ रहो. हाद्दाभावसाधनम् ।

पञ्चमे चन्द्रग्रहणाधिकारे-

१-२ इको. ग्रहणोपयोगि तिथिसाधनम् ।
३-३५ इको. पराश्ररमतेन ग्रहणोपयोगि तिथिसाधनम् ।
४-४५ इको. तिथ्यन्ते चन्द्रादिसाधनं चाक्रनेन ।
५-६ इको. रावचनद्र-भूमाककात्मकविम्बानयनम् ।
७ इको. छादकनिर्णयो ग्रासखग्रासानयनं च ।
८ इको. स्थितिमर्दाधसाधनम् ।
९-स्पर्शसंमीकनादिसाधनम् ।
१०-असकृत्-स्थित्यधीदिसाधनम् ।
११-सकृत्प्रकारेण स्थित्यधीनयनम् ।
१२-१५-इष्टम्रासस्येष्टस्य च साधनम् ।
१४-१७-परिकेखीथमक्षजायनवक्षनसाधनम् ।

षष्ठे सूर्यग्रहणाधिकारे-

१-७-छम्बनसाधनम् । ८-९-पराशरमतेन छम्बनसाधनम् । १०-१२-स्फुटहक्क्षेपसाधनम् । नतिस्पष्टशरसाधनं च । १३-१५—स्थित्यर्घादिसाधनम् । १६—अनादेश्यप्रहणं ग्रहणवर्णज्ञानं च । शृङ्गोन्नत्यधिकारे—

१-६-वलनानयनम्।

७-शुक्कानयनम्।

८-पस्ळिलार्थं कोटिकर्णसाधनम् ।

सप्तमे छेचकाधिकारे-

१---९-- मूर्यचन्द्रग्रहणयोः पारिलेखसाधनम् ।

१०-१२-चन्द्रशृङ्गोन्नतौ परिलेखसाधनम् ।

अष्टमे उदयास्ताधिकारे—

१-२ - उदयास्तयोर्दिग्ज्ञानम् ।

३-ग्रहकालांशमानम्।

४-८-- प्रहोदयास्तयोगतैष्यत्वमगस्त्यस्य ध्रुवशरांशासः।

नवमे प्रहच्छायाधिकारे-

१-५-उदयास्तलग्नसाधनम्।

६-प्रहोद्यास्तकालसाधमम्।

७-ग्रहच्छायासाधनम् ।

८-अगस्त्यादीनामुद्यास्तयोर्विशेषमाह ।

दशमे प्रहयुत्यधिकारे-

१-भौमादीनां मध्यविम्बकलाः।

२-६-ग्रहयोधुतिसाधनम् ।

७-११-- प्रहयतौ केन्द्रान्तरादिसाधनम् ।

एकाद्शे भग्रहयुत्यधिकारे-

१—८—भानां ध्रुवांशाः शरांशाश्च ।

९--नक्षत्रग्रहयोगस्य गतागतत्वज्ञानम्।

१० - नक्षत्राणां दिनार्घनतांशसाधनम् ।

११--नक्षत्रदिनमानानयनम्।

१२ — मदा नक्षत्रणां दश्यादश्यत्वविचारः।

१३-रोहिणीशकटभेदज्ञानम्।

द्वादशे पाताधिकारे-

१—वैधृतव्यतिपातलक्षणम्।

इदं साधनमेव भास्कराचार्येण स्वपग्ताधिकारे लिखितम्।

४---पातगतैष्यत्वलक्षणज्ञानम्।

५--१०-पातमध्यकाळानयनम् । एतदेवानयनं भास्करेणापि

छि।वितम् ।

११-पाताद्यान्तकालानयनम्।

१२--१४-पाताधिकारारम्भे कारणम्।

वृद्धार्यभदोक्तमेव मया विस्तारितामिति प्रतिपादनमत्र ।

त्रयोदशे गोलाध्याये-

१--११-पाटीप्रक्नाः।

१२--१४--भुवनकोशप्रश्माः।

१५ --- ५७ --- अहर्गणमध्यमग्रहसंवन्धिनः प्रश्नाः।

चतुर्दशे पाटीगाणिते—

१- पट्यारम्भे कारणम्।

२--- संकछितव्यवकछितलक्षणम् ।

३ — गुणनविधिः ।

४—९—भागहाराविधिः **।**

```
६ - ७-वर्गघ्नसाधनं वर्गम्छविधिश्च।
```

८--९-धनमूलविधिः।

१० -- ११- शून्यपरिकर्माष्टकमंशानुबन्धभागापवाह्विधिश्व।

१२ — स्वांशानुबन्धस्वभागापवाहविधिः।

१३-१४-प्रभागविधिः, समच्छेदविधिः, भिन्नसंकृष्टितव्यवक-

छिताविधिश्व ।

१५-भिन्नघनविधिभिन्नभागहारविधिश्च।

१६ — भिन्तवर्गविधिभिन्नवर्गमूलविधिश्च ।

१७ —भिन्नघनविधिभिन्नघनमूलविधिश्च ।

१८-वर्छीसवर्णनम्।

१९-भागभागविधिभीगसमीकरणविधिश्च।

२०--शेषनातिः।

२१-शेषजातौ राइयानयनं संक्रमणगणितं च।

२२-वर्गान्तरे ज्ञाते राश्यन्तरे च ज्ञाते राक्योर्ज्ञानम् ।

२ ३—विछोमविधिः।

२४-२५-त्रैराशिकम्।

२६-२७-पद्धराशिकादिकम्।

२८-भाण्डप्रतिभाण्डविधिर्भिश्रान्तरं च ।

२९-३७-मिश्रगणितानि ।

३८-४१-सुवर्णगणितानि ।

४२-४४-मिश्रान्तरगणितानि ।

४९-४६-एकद्वित्र्यादिभेदसाधनम् ।

४७-५१-श्रदीगणितानि ।

५२-५३-गुणोत्तरश्रेदीसर्वधनान्यनम् ।

५४--जात्यक्षेत्र मुजकोटिकणीनयनम् ।

५५ —आसन्नमूलानयनविधिः ।

५६ — ५७ — मुनकर्णयोगे कोटिकर्णयोगे च दृष्टे कोटिज्ञाने

वित्रज्ञाने च पृथक्करणविधिः I

५८—५९—कर्णे भुजकोट्योर्थोगे वान्तरे च ज्ञाते भुजकोटि-ज्ञानाय विधिः ।

६०—कर्णभुज्ञान्तरे वा कर्णकोट्यन्तरे कोटेर्वाभुजस्य पाते पृथक्करणविधिः ।

६१ — कोटचूर्ध्वलण्डकर्णयोगे च दृष्टे भुने च जाते कोटचू-र्वलण्डजानम् ।

६२-औच्च्यज्ञानम्।

६२-चतुर्भुजे भुजभूमिमुखसंज्ञाः।

६४--दुष्टक्षेत्रज्ञानम्।

६५-चतुर्भुने दैर्धिविस्तारानयनम् ।

६६ - त्रिभूजे स्थूलफलानयनम्।

६७—६८—अायते अर्धसमे ।विषमे च चतुर्भुजे क्षेत्रफळानयने विशेषः।

६९ — त्रिभुजे सूक्ष्मफलानयनम् ।

७०--चतुर्भुने लम्बफलयोज्ञीने विशेषः।

७१--७३ -चतुर्भुने कर्णकल्पने विशेषः।

७४ - ७५ - श्रुङ्गाटकचतुर्भुने कर्णलम्बयोविंशेषः।

७६ —७७ —त्रिभुने आवाधालम्बज्ञानाय विधिः।

७८ — त्रिभुजचतुर्भुजयोः प्रकारान्तरेण फछानयमम् ।

९—शृङ्गाटकादौ चतुर्भुने आसन्नफलानयनम् ।

८०-चतुर्भुजे छम्बमाने विदेशषः।

८३—८५ - चतुर्भुने लम्बज्ञानात् कर्णानयनम् ।

८६-८७-चतुर्भुजे एककर्णज्ञानादन्यकर्णानयनम् ।

८८-व्यासात् परिध्याननयनम् ।

८९-चापक्षेत्रस्य स्थूलफलानयनम्।

९०—९२—शरजीवाभ्यां चा पानयनम् । ज्याचापाभ्यां शरानयनम् । ज्याचापाभ्यां व्यासानयनम् । ज्यासात् पारिध्यानयनं नुष् सम्बन्धतः ।

९३-९९ - वृत्तफलानयनं सूक्ष्मम् । चापक्षेत्रे सूक्ष्मफलानयनम् । द्वारजीवाभ्यां सूक्ष्मचापानयनम् । जीवाचापाभ्यां द्वारानयनम् । द्वाराभ्यां जीवानयनम् । द्वाराभयां जीवनयनम् । द्वाराभयां जीवनयनम् । द्वाराभयां द्वाराभयां जीवनयनम् । द्वार्यासाभ्यां द्वारानयनम् । द्वादाराभ्यां द्वासानयनम् । द्वाद्वाराभ्यां द्वासान्यनम् । द्वादाराभ्यां द्वासान्यनम् ।

१००-सरोनक्षेत्रे फलानयनम्।

१०१—१०३—वालचन्द्रे, गनदन्ते, यवलण्डे, पञ्चभुजे, षड्भुजे, कमलाकृतौ, मुरने, वज्रे च क्षेत्रफलानयने सूचनिका ।

पञ्चदशे खातव्यवहारे-

१—खातघनफलानयनम्।

२—विषमलातघनफछानयनम् । सूर्वीघनफछानयनं च ।

३—वापीघनफञानयनम्।

४ — वृत्तत्रिभुजाधारखातयोर्घनफळानयनं पाषाणह्स्तप्रमाणं च

५-गोलघनफलानयनम्।

चितिव्यवहारे-

६—चितित्रनफलानयनं तत्रेष्टिकाप्रमाणज्ञानं च ।
७—८—चिताविष्टिकास्तरमानानयनम्।

क्रकचन्यवहारे-

९—११—खादेर-श्रीपर्ण-जम्बू-बीज-कदम्बाम्छीषु विदारणफ-ानयनम् ।

१२-१४-राशिव्यवहारः।

१५-१७-छायाव्यवहारः।

षोडरो गोलाध्याये भुवनकोरो-

१- र-आकाशगोलस्थितिः । ग्रहकक्षास्थितिः ।

४-५-पृथ्वी संस्थानस्थिति:।

६-७-मेरुस्थितिः।

८-९-लङ्कादिपुरचतुष्कस्थितिः।

१०-१२-द्वीपसमुद्राणां संस्थितिः।

१३ - पातालिनवासिवर्णनं मेरोरुदक्स्थत्वप्रतिपादनम् ।

१४ - पुरचतुष्टयादिग्वर्णनम्।

१९ - २२ - कुलाचलादिसस्थितिर्नवलण्डसंस्थितिश्च ।

२२--२४--भारतवर्षे प्रधानगिरिसंस्थितिः खण्डसंस्थितिश्च।

२५ - २९ - मेरोग्नाधारपर्वतादिसंस्थितिः।

३०--३१---निरक्षदेशस्थितिः।

३२--पछांशानयनम्।

३२—३६ —निरक्षस्वदेशयोरन्तरयोजनानयनम्। भूपरिध्या-नम् । भूव्यासपरिधिप्रमाणम्। भूपृष्ठफलप्रमाणम्। भूसमतादर्शने हेतुः।

३७—६८९६ — व्यासे २१६०० स्फुटपरिधिः । ततो व्यासा-

तं परिविज्ञानतोऽनुपातेन ।

३८—व्यासात् परिध्यानयनम् । परिधिव्यासघातः कुपृष्ठ-मितिप्रतिपादनम् ।

३९ - लङ्कादिपुरचतुष्टये सूर्योदयादिन्यवस्था ।

४०—दिग्ज्ञानम्।

४१-४३-मूर्लीकादिसंस्थितिः।

४४ - भूवायुस्थितिः । अम्बुदादिस्थितिः ।

४९-४६-प्रवहस्थितिः । तपोल्लोकादिस्थितिः ।

सप्तद्शे प्रहगणिते-

१—६२—गोलीयप्रश्नानामुत्तराणि । अष्टादशे कुट्टकाधिकारे—

१—२०—कुट्टकविधयः।

२१—६६ — कुट्टकसंबन्धिप्रदनोत्तराणि।

६७—७० —गुणनफल-लिब्ध-वर्ग-वर्गमूल-धन-धनम्लसंशोः धनविधिः । यथा संप्रति नवतष्टतो गुणनफल संशोध्यते तथैवात्र प्रका रान्तरेण गुणन-भजनादीनां संशोधनविधिः ।

भत्रोपपत्या नवतक्षणस्यैवं विधिः । यस्याः संख्याया नवमत्तं किं रोषित्येपेक्षितं तस्याः संख्यायाः स्थानाङ्कानां योगः कार्यः । योग संख्यायाः स्थानाङ्कानां पुनर्योगः कार्यः । अत्रापि पुनः स्थानाङ्कानां योग कत्त्वियः । एवं तावत् कर्म कार्ये यावद्योगसंख्यायामेकं स्थानं भवेत् तदैतदेकस्थानाङ्कसमं नवभक्तस्वाभीष्टसंख्यायाः रोषं स्यात् ।

यथा २५७६८९२१३ इयं नवभक्ता कि रोषमिति प्रश्ने अस्याः स्थानाङ्कानां योगः = २+५+७+६+८+९+२+१+३=४३ ४२ अस्याः पुनः स्थानाङ्कानां योगः = ४+३ = ९ । ९ अत्रैकस्थानं जातमतः २५७६८९२१३ अस्यां नवभक्तायां रोषम् = ९ इति ज्ञेयम्। अञ्चर्ततेत्र ऐक्यपदेन योगपदेन वा नवतष्टसंख्यारोषं ज्ञेयमिति मनसि धार्यम् यथा, गुगनफछिनचारे । पूर्वविधिना नवभक्तयोगुण्यगुणकयोर्थागपर-१ अपरावरातो रोषे ज्ञेये । तयोघीते च तथैव रोषं ज्ञेयम् । तच गुणनः फछरोषसमं तदा गुणनफछं शुद्धं ज्ञेयम् ।

एवं नवतष्टभाजकल्रब्धोः रोषे विज्ञाय तयोषीते पुनस्तथैव षं ज्ञेयम् । तच्च भजनागतावरोषयुक्तं योगे च तथैव शेषं ज्ञेयम् । च यदि भाज्यरोषसमं तदा लिब्धः शुद्धा ज्ञेया ।

उद्दिष्टसंख्यायाः शेषवर्गे यच्छेषं तेन समं वर्गे चेच्छेषं तदा

वर्गमूलरोषवर्गी वर्गमूलावशेषरोषयुक्तः। तस्मिन् योगे च यच्छेषं ।न समं यदि निर्दिष्टसंख्याशेषं तदा वर्गमूलं शुद्धं ज्ञेयम् ।

निर्दिष्टसंख्यायाः शेषघनः कार्यः । तस्मिन् घने यच्छेषं तत् ।थमानीतसंख्यावनशेषसमं तदा घनः शुद्धो ज्ञेयः ।

घनमूलक्षेषघनो घनमूलावशेषशेषयुक्तः। अस्मिन् योगे यच्छेषं तेन समं चेदुद्दिण्टसंख्याशेषं तदा घनमूलं शुद्धं विज्ञेयमिति ।

नवभक्तसंख्यायाः शेषं नवभक्त-संख्यास्थानाङ्कयागस्य शेष-उमं भवतीति बीजगणितेन प्रसिद्धत्वादत्र वासनाऽतिसुगमा ।

यथा, यदि गु = ९ छ, + शे, । गु, = ९ छ, + शे, । तदा ग्रं×गुं, = गुफ = ९ छ, + शे, = ८१ छ, छ, + १ (छ, शे, + छ, शे, + छ, शे, भेशे, शे, वामपक्षे नवतष्ट शे, । इदं तु शे, शे, ऐतेन नवतष्टेन समम् ।

एवं यदि भा = $c \otimes_{\xi} + \hat{x}_{\xi}$ । हा = $c \otimes_{\xi} + \hat{x}_{\xi}$, $\otimes = c \otimes_{\xi} + \hat{x}_{\xi}$ । तदा भागाहारिविधिना, भा = हा. \otimes +शे वा $c \otimes_{\xi} + \hat{x}_{\xi}$ = $(c \otimes_{\xi} + \hat{x}_{\xi})$ ($c \otimes_{\xi} + \hat{x}_{\xi}$)+शे

वामपक्षे नवतष्टे शे, तच नवतष्टद्क्षिणपक्षस्य शे_रशे_र +शे अस्य नवतष्टस्य शेपेण समम्। एवं यदि अ = एछ+शे, तदा अ^न = (९ छ+शे) ^न = ९छ _१ +शे^न

अत्र नवतप्टे वामपक्षे तदेव शेषं यच नवतप्टे श^न अत्र शेषं स्यात् । अनेन वर्गत्रनादिसंशोधनप्रकार उपपद्यते ।

एवं यदि अ = ९ छ+शे, तथा $\sqrt[4]{3} = \frac{1}{4} | शेषं च शे, तदा$ $3 = 6 छ+शे = \frac{1}{4} + शे,$ $4 = (6 छ, +शे,)^{4} + शे,$ $5 = (6 छ, +शे,)^{4} + शे,$ 7 = 6 छ, +शे,)

अत्रापि नवतप्टे वामपक्षशेषम् = शे, तच नवतप्टद्क्षिणपक्ष-स्य शेन्+शे, अस्य नवतप्टस्य शेषसममिति । एतेन वर्गमूळवन-मूलादिसंशोधनप्रकार उपपद्यते ।

अयं गुणनादिसंशोधनविधिश्च संप्रत्युपछब्धसंस्कृतज्यौति-षप्रन्थेषु नोपछभ्यते ।

अत्र पाताधिकारे १४ रक्नोके वृद्धार्यभटोक्तमेव मया विस्तृतमिति छेखेन वृद्धार्यभटेन यदि दशमीतिकापादकारो गृद्धते तदाऽयमार्यभटो वृद्धार्यभटात् नवीनः ।

इध्वार्यभटीये यत्र दशगीतिकापादे। वर्तते तत्र यथा संख्या-द्योतकसङ्केतोऽहर्गणानयनं, व्यासात् परिध्यानयनं च तथा नास्मिन् महासिद्धान्ते ।

भास्करेण खगोलाध्याये लब्बार्यभटीये व्यासपरिधिसम्बन्धो गणितपादस्य ११ श्लोकेन

' चतुरिधकं शतमष्टगुणं द्वाषष्टिस्तथा सहस्राणाम् । अयुतद्वयविष्फम्भस्थासन्नो वृत्तपरिणादः ॥'

अनेन
$$\frac{६२८३३}{२०००} = \frac{२९२७ \times 96}{9२५० \times 96} = \frac{३९२७}{9२५०} इति$$

त्र च पञ्चदशाध्यायस्य

८८ श्लोकेन,
$$\frac{\text{परिधि}}{\text{व्यास}} = \frac{\sqrt{90}}{9}$$

९२ श्लोकेन, $\frac{\text{परिधि}}{\text{व्यास}} = \frac{80}{9}$

ोडशाध्यायस्य

३७ श्लोकेन,
$$\frac{q \Re b}{a \pi i \pi} = \frac{29899}{8208} = \frac{899 \times 38}{989 \times 38} = \frac{899}{989}$$
 प्रतोऽत्र वृद्धार्यभटेन कस्यचिदन्यार्यभटस्य ग्रहणमित्यत्र न कश्चित् ग्रायः।

भास्कराचार्येण स्वसिद्धान्ताशिरोमणिगोलाध्यायस्य भुवनकोशे १२श्लोकवासनाभाष्ये 'अतोऽयुतद्वयव्यासे २०००० द्विकाग्न्यष्टय-र्ार्जुमितः ६२८३२ परिधिरार्यभटाचरङ्गीकृतः। यत् पुनः श्रीधराचा-ग्रिह्मगुप्तादिभिव्यीसवर्गादशगुणात् पदं परिधिः स्थूलोऽप्यङ्गीकृतः स गुलार्थम् । न हि ते न जानन्तीति।' इत्यत्र प्रथमं लघ्वार्यभटीयगणि-गुपादस्य १०श्लोकप्रकारोऽभिहितः । द्वितीयप्रकारश्च श्रीधरादीनां सिद्ध एव ।

भास्करेण 'आर्यभटाद्येरङ्गीकृतः' इत्यत्राऽऽद्यपदेन बहूनामा-।ार्याणां वृद्धार्यभटादीनां मतं प्रतिपादितम् । वस्तुतो भास्करेण लब्बा-भटीयसिद्धान्तो नावलोकितः । स्वगोलाध्यायभुवनकोशस्य

५८-६१ श्लोकवासनामाप्ये

'यत् पुनः क्षेत्रफलमूलेन क्षेत्रफलं गुणितं घनफलं स्यादिति। त् प्रायश्चतुर्वेदाचार्यः परमतमुपन्यस्तवान्' इति लेखे 'परमतम्' सुक्लेखात् तत्प्रकारस्य * 'समपरिणाहस्यार्धं विष्कम्भार्धहतमेव वृत्तफलम् । तन्निजमूलेन हतं घनगोलफलं निरवशेषम् ॥'

इति लघ्वार्यभटीयगणितपादीयसप्तमश्लोकस्थस्याज्ञानाच । एवं भास्करेण निजग्रहगणितस्पष्टाधिकार-६५ श्लोकवासनाभाष्ये ' अत एवार्य भटादिभिः सूक्ष्मत्वार्थं दक्काणोदयाः पठिताः' इति लेखे 'आदि' शब्देन बहूनां सम्मतिः प्रतिपादिता ।

अस्मिन् महासिद्धान्तेऽपि त्रिप्रश्नाधिकारस्य ३८-४१ श्लो-केषु दक्काणोदयसाधनप्रकारो विलिखितः । लव्वार्यभटीये दक्काणोदया न साधिता अतो भास्करतोऽपि प्राचीनोऽस्य महासिद्धान्तस्य कर्त्ताऽऽ र्यभट इति शङ्करवालकृष्णदीक्षितस्य मतं साधु प्रतिभाति ।

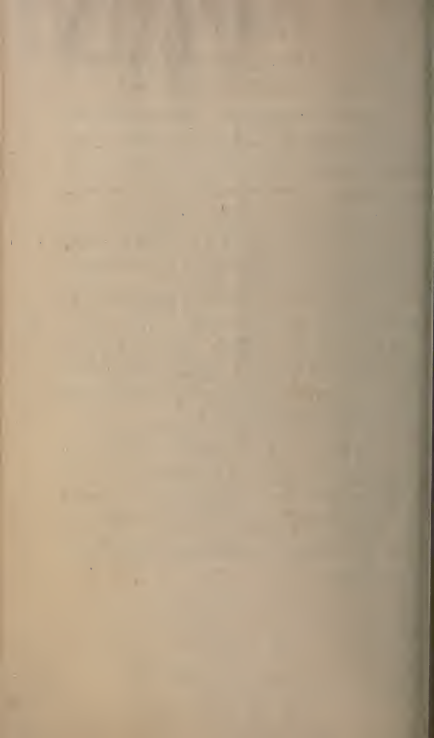
अस्मिन् महासिद्धान्ते पञ्चदशाध्याये मुरजादीनां क्षेत्रफलानि शरजीवाभ्यां चापक्षत्रेफलं च विशेषरूपेण प्रायस्तथैव यथा च श्री-धरित्रशतिकायां श्रीधराचार्येण प्रतिपादितमतः (द्रष्टव्या मन्मुद्रित श्रीधरित्रशतिका) श्रीधरानन्तरमेवायमार्यभट इति बहूनां मतम् श्रीधरस्य शङ्करवालकृष्णदीक्षितमते ७७५ शकासन्नकालः । मन्मते च श्रीधरस्य समयः । ९१३ शकः ।

अस्य महासिद्धान्तस्य प्रत्यध्यायसमाप्तौ 'इति श्रीमदार्यभट

कृते महासिद्धान्ते ' इति लेखादेवास्य नाम महासिद्धान्त इति विज्ञायते मूलक्लोकेषु 'महासिद्धान्त ' इति नाम कुत्रापि नोपलभ्यते ।

द्वितीयाध्याये वर्षीघादिष सूक्ष्मं प्रहानयनेन, तृतीयाध्याये सूक्ष्मप्रकारेण ज्याखण्डानयनेन, २० रलोकेन भास्कराचार्यवद् प्रहस्फुटगितस्प्रधाधिकार—३९ रलोकवासनाभाष्ये 'एतदानयनं हित्वाऽन्यन्महामितिमाद्भः कल्पितम् ' इति भास्करवचनेन च, चतुर्थे त्रिपरनाधिकारे अक्षक्षेत्राणां भुजकोटिकर्णसाधनेषु साध्वनुपातप्रदर्शनेन, पञ्चमाध्याये चन्द्रप्रहणे ११ रलोकेन सक्कत्प्रकारेण स्पर्शित्यधीद्यानयनेन, पष्ठे सूर्यप्रहणाधिकारे ११ रलोकेन भास्करवचनित्राधिनेन, सप्तमाध्याये भास्करवचनद्वश्वक्षोन्नतिकरणेन, अष्टमाध्यायादिषु भास्करवचनद्वश्वक्षोन्नतिपरिलेखादिकरणेन, पाताधिकारे भास्करवचनद्वगोलायनसन्धिसाधनेन, पाट्यव्याये बहुत्र भास्करपाटीगणितादिष विशेषप्रतिपादनेन चायमार्यभटो महामितमान् गणितेऽतिप्रवीण आसीत् । भास्कराचार्येण प्रायोऽस्यैव बहुवः प्रकारा निजसिद्धान्तिशिरामणौ वाक्यान्तरेण निहिता इति स्फुटम् ।

नवाङ्कतक्षणेन गुणनफलादिसंशोधनममुं महासिद्धान्तमपहाय कार्सिश्चिदन्यसंस्कृतगणितम्रन्थेषु संप्रत्युपलब्धेषु नोपलभ्यते । अरबदेशे अलहुशेननाम्ना स्त्रीष्टा—(९८०—१०३७) ब्दमध्ये प्रथमं नवशेषवशेन गुणनफलादिशोधनप्रकारः प्रतिपादित इति । यूरपदेशे च ल्युकास ड बर्गी (Lucas de Burgo) नाम्ना लिखितः यस्य निधनसमयः स्त्रीष्ट-१९१० शकासन्तः ।



CONTENTS.

Chapter. 1.

There are eighteen chapters in the 'Mahasiddhanta of Aryabhata. In the first chapter which treats of 'Madhyamadhikara, * representation of numbers by alphabet is first explained, and then the revolutions and other properties of the planets, and the number of solar and other days in a Kalpa, have been shown. In the eleventh Sloka of this chapter on the revolutions of planets, the numbers of revolutions of the Great Bear and Ayanagraha, in a Kalpa, are given to be 1599998 and 578159 respectively.

As stated above, the number of revolutions of the Great Bear in a Kalpa, is 1599998. It will, therefore, pass through 1599998×27 nakshatras in the same period or through one

nakshatra in $\frac{4320000000}{1599998 \times 27}$ or $\frac{160000000}{1599998}$ solar years.

The latter result would be 16000000 or 100 solar years, if the number of revolutions had increased by two. According to the statement of Varahamihira in Brihatsamhita, that the Great Bear takes one hundred (solar) years in passing through each nakshatara, its number of revolutions in a Kalpa, comes to 1600000. According to the author of the Mahasiddhanta, it has been proved to be two less.

According to the Brihatsamhita, Yudhishthira reigned 2526 years before the commencement of the Saka. 3179 years of the Kali, had passed before the commencement of the Saka. Taking their differnce, we find 653, the number of years of the

^{*} Vide my commentary on the second Sloka. The symbolization here is different from that of Laghu-Aryabhata.

Kali which had elapsed when Yudbishthira reigned. It is a well known story of the Mahabharata that Vyas was the son of Parasara. Thus, the period of the Mahabharata must have been the same when Parasara lived. That is to say, it must have been 653 Kaligata, years or about six hundred and fifty Kali-gata years.

The number of revolutions of the Great-Bear in a Kalpa is 1599998. It will, therefore, pass through 1599998 \times 27 or 43199946 nakshatras in the same period.

The number of the Kalpa years, which had elapsed before the commencement of the Kali, is 1972944000. Adding 653 to this, we get 1972944653, the number of the Kalpa years which had elapsed when Yudhishthira reigned. Multiplying the latter by 43199946, the number of nakshatras through which the Great Bear passes in a Kalpa, we get 85231102470588738. Dividing this result by the number of solar years in a Kalpa,

we get 19729421 $\frac{3750588738}{4320000000}$, the number of the nakshatras

through which the Great bear passed from the beginning of the Kalpa to Yudhishthira's time. Taking away 730719, the

multiples of 27 nakshatras, we get $8 \frac{3750588738}{4320000000}$ nakshatras.

Had this result been the integer 9, the statement 'आसन् मधाष्ठ भुनय:' in the Brihatsamhita of Varahamihira would have been correct. Suppose now we would get the integer 9, x years after 653 Kaligata years. Then x multiplied by the number of nakshatras through which the Great Bear would pass in a Kalpa, and divided by the number of solar years in a Kalpa, together

with the fraction (found above) $\frac{3750588738}{4320000000}$, would equal

to one; we thus obtain the following equation:-

$$\frac{43199946 \times + 3750588738}{4320000000} = 1.$$

$$\times = \frac{4320000000 - 3750588738}{43199946}$$

$$= \frac{569411262}{43199946} = 13 \frac{7811964}{43199946}$$

$$= 13 + \frac{1}{5 + \frac{1}{4319946}} = 13 \frac{1}{6} \text{ approximately.}$$

$$1 + \frac{3671838}{4140126}$$

Hence, the Great Bear must have been in the Magha, 13 years and 2 months after the commencement of Yudhishthira's reign. This fact demands careful consideration on the part of learned scholars. Varahamihira has only approximately calculated that the Great Bear was in the Magha in the beginning of Yudhishthira's reign. Further on, he has also roughly calculated by way of practical methods of calculation (karana) that the Great Bear passed through one nakshatra in a hundred solar years; for dividing 1972944653, the number of years from the beginning of the Kalpa to the beginning of Yudhishthira's reign, we get 19729446 nakshatras (neglecting the fraction), through which the Great Bear must have passed from the beginning of the Kalpa to the beginning of Yudhishthira's reign, and dividing this result by 27, we get 6 as remainder, which shows that the Great Bear was in the Punarvasu in the commencement of Yudhishthira's reign, but this is unacceptable by deducto ad absurdum.

There are 578159×1296000 seconds in the number of revolutions of the Ayanagraha in a Kalpa. Dividing this by the number of solar years in Kalpa, we get the motion in seconds of the Ayanagraha in a solar year to be $\frac{578159 \times 1296300}{4320000000}$ or $\frac{1734477}{100000}$ or $\frac{173''.4477}{100000}$

But this is a most impossible value of the motion of the Ayanagraha. Hence, according to many astronomers, a instead of a renders a better reading, where is given the number of revolutions of the Ayanagraha in a Kalpa.

Thus, the number of revolutions of the Ayanagraha is taken to be 178159, which gives the motion of the Ayanagraha in a year to be $\frac{178159 \times 3}{10000}$ or 53''.4477. This approaches the motion given in the Suryasiddhanta. But, according to the author, this is not the motion of the precession. The method of finding out the precession is given by him in the 13th Sloka of the 'Spashtadhikara'.

Here, the description of the Yugas corresponds with that given in the known Suryasiddhanata. But the years of 'Srishti' (epoch between the Brahma day and the creation of the world), as given in these two works, differ vastly, being 3024000 and 17064000 respectively. This difference demands the careful consideration of the savants of the peresent day.

In the Slokas 52-55, the correction applied to find out the exact mean positions of planets is also worthy of notice. In the Sloka 55, it is said that 6 Yavas (य) make one Angula. There, it is also said that the circumference of the earth is 6625 yojanas. Other methods, besides the above, of Aryabhata are similar to Bhaskaracharya's, and I have shown them in my commentary at proper places.

Chapter. II.

In the second Sloka of chapter II, it is stated that the author's Siddhanta, and that of Parasara, were written at about the same time after the lapse of a few years of the Kaliyuga, and that both the works treat of the methods of finding out the true positions of the planets, which could be observed with eyes.

In the Sloka 3, it is stated that there was no 'Srishti year in the Siddhanta of Parasara.

In the Slokas 3-8, the Adhimasa and the revolutions of planets according to Parasara have been shown.

In the Sloka 9, the revolutions of the Great Bear, as given y Parasara, agree with what has been shown by the uthor, but the number of revolutions of the Ayanagraha has een differently given as 581709 by Parasara, which ought be 181709 according to many Astronomers. Roughly alculating, the latter gives the annual motion of the Ayana 54".

Sloka 10 gives the methods of finding out the mean ositions of planets.

Sloka II Gives how the Ahargana has been divided into wo parts to simplify the calculation.

Slokas 12-16 give the interesting method of finding out he mean positions of planets by aid of the Ahargana or he number of solar years in a Kalpa.

Sloka 17 gives the Ahargana of the beginning of the Kalpa, ecause of its importance.

Chapter III.

Slokas 1-3 show how to find out the values of $\sin \frac{90^{\circ}}{24}$, $\sin \frac{90 \times 2^{\circ}}{24}$, $\sin \frac{90 \times 4^{\circ}}{24}$, ..., $\sin \frac{90 \times 24^{\circ}}{24}$ when the radius is 3438.

This method corresponds with that of Bhaskaracharya, त्रज्याभुजज्याहतिहीनयुक्ते त्रिज्याकृती' (Antyajyotpatti).

Slokas 4-7 give the values of
$$\sin \frac{90^{\circ}}{24}$$
, $\sin \frac{90 \times 2^{\circ}}{24}$, $\sin \frac{90 \times 3^{\circ}}{24}$, $\sin \frac{90 \times 4^{\circ}}{24}$, $\sin \frac{90 \times 24^{\circ}}{24}$ and $\arcsin \frac{90^{\circ}}{24}$, $\arcsin \frac{90 \times 2^{\circ}}{24}$, $\arcsin \frac{90 \times 4^{\circ}}{24}$, $\arcsin \frac{90 \times 24^{\circ}}{24}$.

Sloka 8 gives the square of the radius (3438) and sine if the obliquity = (24°) .

Sloka 9 shows how to find out मन्दकेन्द्र and शीघ्रकेन्द्र.

Sloka 10 gives the method of finding out भुज and कोरि and their sines.

Sloka II shows how to find out the sine of a given declination.

Sloka 12 gives the method of finding out the arc from a given sine.

In Sloka 13, precession by the Ayanagraha, is found ou in the same way as the declination of the Ayanagraha.

Thus,

number of years from the beginning of the creation to the beginning of the Kali = 1969920000 number of years of the Kali in the

3179

1831

beginning of the Saka
number of Saka years up to the
present time

beginning to the Saka years, 1831 = 196992501

number of revolutions of the

Ayanagraha $= \frac{578159 \times 1969925010}{43200000000}$ $= \frac{37964328128553}{144000000}$

= 262252 revolutions. 3 rasis. 10°, 19', 17" approximately Remainder in second quadrant = 2 rasis. 19°. 40°. 43' or 4780'. 43".

- :. Sine of this = 3381. 10, and the sine of the greates declination to be 1397.
- :. Sine of the declination of the Ayanagraha

$$= \frac{(3381 \cdot 10)(1397)}{3438} = \frac{4723489,50}{3438}$$

= 1373, 54 approximately,

and the arc $= 23^{\circ} 34'$ 39".

This precession is positive, because of the Ayanagraha eing in the first six rasi beginning from भेष.

This day, i. e. the 7th day of the first half of Vaisakha, amvat 1966, Saka 1831, when the sun is on $\frac{1}{19}$, according to fanesadaivajnya, author of Grahalaghava, the precession 3 23°, 7'. (According to the current Suryasiddhanta, this recession is found to be 21°. 9".).

Thus, the precession is equal to the declination of the Lyanagraha, is a new method

Let the Sine of the precession be equal to sine A.

Sin A =
$$\frac{\sin D(\text{distance travelled by the Ayanagrah}) \times \sin W^{(\textit{greatest declination})}}{\text{r (radius)}}$$

Differentiating by aid of differential calculus, we obtain

We have found above the annual motion of that Ayanagraha be 173". 447. Substituting this in the equation (1), te obtain

$$d A = \frac{\cos D \times \sin w \times 173^{"}. 447}{r \cos A}$$

The cosine of the precession is not always the same as a cosine of the distance travelled by the Ayanagraha. Hence, cording to the author, the motion of the precession is every ear variable.

We have now to determine when the value of $\frac{\cos D}{\cos A}$ ill be a maximum and a minimum.

Suppose
$$P = \frac{\text{Cos } D}{\text{Cos } A}$$

 $d P = \frac{-\text{Sin } D \times \cos A \times d D + \text{Sin } A \cos D \times d A}{\cos^2 A}$

For a maximum or minimum, d P must be equal to zero

.. Sin A Cos D
$$\frac{d A}{d D}$$
 - Sin D cos A = 0. (2)

But from the equation (1), we get

$$\frac{d A}{d D} = \frac{\cos D \times \sin w}{\cos A}$$
, when the radius is unity

Substituting this value of $\frac{d}{d} \frac{A}{D}$ in the equation (2) we obtain

$$\frac{\sin A \cos^2 D \sin w}{\cos A} - \sin D \cos A = 0.$$

:. Sin A cos²D Sin w = sin D cos²A.

or $\sin D \cos^2 D \sin^2 w = \sin D \cos^2 A$.

or $\sin D (\cos^2 D \sin^2 w - \cos^2 A) = 0$.

or $\operatorname{Sin} D \left(\operatorname{Sin}^2 w - \operatorname{Sin}^2 D \right)$. $\operatorname{Sin}^2 w - 1 + \operatorname{Sin}^2 A = 0$

or $\operatorname{Sin} D \left(\operatorname{Sin}^2 w - \operatorname{Sin}^2 D \operatorname{Sin}^2 w - \mathbf{I} + \operatorname{Sin}^2 D \operatorname{Sin}^2 w \right) = 0$

or Sin D (Sin²w-1) = 0; : Sin D = 0.

Hence, the motion of the Ayanagrha will be a maximum and in the positive direction at the first point of aries when the Sine of the longitude of the Ayanagraha is zero.

The maximum value =
$$\frac{\sin w. d D}{r} = \frac{1397 \times 173''. 44'}{3438}$$

= 70''. 4.

When the longitude of the Ayanagraha is 90°, the precession will be 24°; and at that instant, the annual motion of the Ayanagraha will be nothing a fact which demands the careful consideration of scholars.

Slokas 14-19 show how to find out the true position of the sun by the application of the corrections known as mandaphala, chara etc.

Slokas 20-26 give the methods of finding out the mandaphala of the moon and other planets, and the Sighraphala of the Mars and other planets, by the knowledge of their distance from the earth's centre.

Sloka 27 gives the same method of finding out the true motion of the Mars and other planets as has been given by Bhaskaracharya in the Sloka beginning with 'फलांशबाद्धान्तर- शिक्षिनीती' in the chapter of Spashtadhikara of his Ganitadhyaya.

Sloka 28 gives the same method of finding out the true position of the Mars and other planets by the application of the *mandaphala* and *Sighraphala* corrections as given in the known Suryasiddhanta.

Slokas 29-30 show the special method of finding out true motion of the Mars and other planets.

Slokas 31-34 give the retrogrades, risings and settings of the Mars and other planets

Slokas 35-38 show how to find out the latitude and declination of the true position of a planet.

Sloka 39 gives the greatest latitude of the moon and other planets.

Sloka 40 gives the method of finding out tithis etc.

· Sloka 41 gives the time of the rising of the sun in

Chapter IV.

Slokas 1-2 Show how to find out the cardinal points.

Sloka 3 gives the method of finding out the gnomonic shadow, which is more accurate than that of Bhaskaracharya.

Sloka 4 shows how to find out the gnomonic hypotenuse.

Slokas 5-7 give the names of similar right triangles.

Slokas 8—to the 1st half of 18 show how to calculate the Sines of latitude and colatitude from these right triangles.

Slokas 18-34 show how to find out the gnomon, etc tom the hour-angle of the sun and its complement.

Slokas 35—to the 1st half of 37 give the method of finding out the declination, latitude etc. from the mid-shadow.

Slokas 38-41 show how to find out the right ascensions of the thirty-sixth parts of the ecliptic

Slokas 42-45 give the method of finding out the ascendant (ভাৰ)at a given time of the day.

Slokas 46-48 show how to find out the time of the day from the given position of the sun and the ascendant (ভাৰ).

Slokas 48-51 show how to find out the 12 zodiacal signs (মাৰ).

Chapter V.

(LUNAR ECLIPSE)

Slokas 1-2 Show how to find out the important tithis for eclipses.

1st half of sloka 3 shows how to find out the important tithis for eclipses according to Parasara.

1st half of sloka 4 gives the method of finding out the positions of the moon, etc. by the rule of proportion at the end of the tithi.

Slokas 5-6 show how to find out the diameters of the sun, moon and the earth's shadow in seconds.

Sloka 7 gives the method of finding the magnitude of the partial and the total eclipse.

Sloka 8 shows how to find out the duration of an eclipse and the time for which the sun or the moon is totaly eclipsed.

Sloka 9 shows how to find out the times of the first contact, the beginning etc of a total eclipse.

Sloka 10 shows how to find out the half duration by repeated process.

Sloka 11 gives the method of finding out the half duration by unrepeated process.

Sloka 12 shows how to find out the latitude at the time of first contact etc.

Slokas 13-15 show how to find out the portion eclipsed at a given time of the eclipse and the time of eclipse when a certain portion is eclipsed.

Slokas 16-17 show how to find out Akshajavalana and Ayanavalana for the diagram of an eclipse.

Chapter VI. A

(SOLAR ECLIPSE.)

Slokas 1-7 give the method of finding out the parallax.

Slokas 8-9 show how to find out the parallax according to Parasara.

Slokas 10-12 show how to find out the true drikshepa, *nati* and true latitude.

Slokas 13-15 show how to find out the half duration etc.

Sloka 16 describes insignificant eclipses and the colour of the eclipsed body.

Chapter VI. B

Slokas 1-6 gives the method of finding out the valana.

Sloka 7 gives the method of finding out the illuminated portion of the moon.

Sloka 8 shows how to find out the *koti* and *karna* for the diagram.

Chapter VII.

Slokas 1-9 show how to draw the diagrams of the olar and the lunar eclipses.

Slokas 10-12 show how to draw the diagram for the horn (Sringonati) of the moon.

Chapter VIII.

Slokas 1-2 show the directions of the rising and setting of a planet.

Sloka 3 gives the Kalamsa of a planet.

Slokas 4-8 show how to find whether a planet has risen or set and the value of the longitude and latitude of the agastya (canopus).

Chapter IX.

Slokas 1-5 show how to find the ascendant of the rising and setting of a planet.

Sloka 6 gives the method of finding out the times of the rising and setting of a planet.

Sloka 7 shows how to find out a planet's shadow.

Sloka 8 Gives more particulars about the risings and settings of the agastya (canopus) and other stars.

Chapter X.

Sloka 1 gives the value of the mean diameters of the Mars and other planets.

Slokas 2-6 show how to find out the time of a conjunction of two planets.

Slokas 7-11 show how to find out the distance between the centres of the two planets in their conjunction.

Chapter XI.

Slokas 1-8 give the value of the longitude and latitude of important stars.

Sloka 9 shows whether a planet has come in conjunction with a star, or not.

Sloka 10 shows how to find out the zenith distances of stars when they cross the meridian.

Sloka 11 gives the method of finding out the length of a day from the known position of a star.

Sloka 12 discusses the constant visibility or invisibility of stars.

Sloka 13 shows when a star comes in conjunction with tauri's wagon.

Chapter XII.

Sloka 1 gives the descriptions of Vaidhrita and Vyatipata.

Slokas 2-3 show how to find out the true quadrants of the moon's diurnal circle. That is to say, to find out when the moon enters one quadrant and leaves the other behind. This method has been shown by Bhaskaracharya in ranitadhyaya on Patadhikara.

Sloka 4 shows how to know whether a pata has taken lace or not.

Slokas 5-10 give the method of finding out the middle ime of a pata. This method has been shown by Bhaskaraharya also.

Sloka 11 gives the method of finding out the times of he beginning and the end of a pala.

Slokas 12-14 give the reasons for devoting a chapter o pata with the remark made by the author that he has only eproduced in details what was said by the old Aryabhata.

In the end of this chapter in the M. S. of Pandit inayaka Sastri Vetal the following Sloka occurs in a different and writing.

नगसगतिथि १५६७ मितशाके कार्तिकशुक्ते हरेस्तिथौ सौम्ये। गोविन्दां दैवहो व्यक्तिखत् सिद्धान्तमार्यभटसंह्रम्।।

This M. S. does not seem to be an old one, an so it is clear that the manuscript from which it was copied was written by Govinda Daivajna. It was this Govinda Daivajn who was the writer of the Piyushadhara commentary of Muhurata Chintamani (Vide my Ganakatarangini, or Lives of Hindu astronomers):

GOLADHYAYA.

Chapter XIII.

Sloka 1-11 contain some questions on Arithmetic. Slokas 12-14 contain some questions on Geography. Slokas 15-57 contain questions on the Aharagana an

the mean positions of planets

Chapter XIV.

Sloka 1 gives reasons for writing on Arithmetic.

Sloka 2 gives a description of addition and subtraction

Sloka 3 gives the method of multiplication.

Sloka 4-5 give the method of division.

Slokas 6-7 give the methods of finding the squares and cubes of numbers and of extracting the square root of number.

Slokas 8-9 give the method of finding out the cub root of a number.

Slokas 10-11 give the 8 operations (addition, subtractions, etc.) performed on cipher and the methods of finding the sum of, and the difference between, an integer and fraction.

Sloka 12 gives the method of finding the sum of a umber and its own parts, and the difference between a umber and its own parts.

Slokas 13-14 give the methods of finding out the raction of a fraction, of converting fractions into those having he same denominators and of addition and subtraction of wo fractions.

Sloka 15 gives the method of multiplying and dividing one fraction by another.

Sloka 16 gives the methods of finding the square nd square-root of a fraction.

Sloka 17 gives the methods of finding the cube and ube-root of a fraction.

Sloka 18 gives a description of continued fractions.

Sloka 19 gives the method of simplifying the fracional part of a fraction and of solving equations containing ractional numbers.

Sloka 20 gives a description of Seshajati.

Sloka 21 gives the methods of finding out the required number in Seshajati and of working out questions.

Sloka 22 shows how to find two numbers when we now their difference and the difference between their squares.

Sloka 23 gives the reverse method.

Slokas 24-25 describe a rule of three.

Slokas 26-27 describe a double rule of three.

Sloke 28 describes questions on exchange & mixture.

Slokas 29-37 describe questions on mixture.

Slokas 38-41 give a description of questions on gold nixture.

Slokas 42-44 give a description of questions on mixture af some other type.

Slokas 45-46 give the combinations of a certain nur ber of things taken one, two, and three at a time.

Slokas 47-51 give a description of Arithmetic progression.

Slokas 52-53 give the sum of numbers in geometric progression, the common ratio being two.

Sloka 54 shows how to find the base, altitude an hypotenuse of a right-angled triangle.

Sloka 55 gives the method of finding the square-roof a number approximately.

Slokas 56-57 show how to find the base, altitude an hypotenuse when we know the sum of the base and the hypotenuse and also the sum of the altitude and the hypotenuse.

Slokas 58-59 show how to find the base and altitude when we know the hypotenuse and the sum of, or the difference between, the base and the altitude.

Sloka 60 show how to find the hypotenuse and bas when we know the sum of, or difference between, the hypotenuse and the altitude or to find the hypotenuse and altitude when we know the sum of, or difference between the hypotenuse and the base.

Sloka 61 shows how to find an upper portion of the altitude when we know the base and the sum of the hypotenuse and this portion of the altitude.

Sloka 62 shows how to find the height of any object

Sloka 63 gives definitions of bhuja, bhumi and mukh of a quadrilateral,

Sloka 64 shows how to know impossible figures.

Sloka 65 shows how to find the length and the breadth of a quadrilateral.

Sloka 66 shows how to roughly find the area of a triangle.

Slokas 67-68 give more particulars about the finding of the area of a rectangle, a quadrilateral, in which two sides are equal and of any other quadrilateral.

Sloka 69 gives the method of finding the accurate area of a triangle.

Sloka 70 gives more particulars about the finding of the perpendiculars and the area of a quadrilateral.

Slokas 71-73 give more particulars about the calculation of the lengths of the diagonals of a quadrilateral.

Slokas 74-75 give more particulars about the diagonal and the perpendicular of a Sringataka quadrilateral.

Slokas 76-77 give the method of finding the perpendicular and the parts into which the perpendicular from the vertex of a triangle divides the base.

Sloka 78 gives other methods of finding the areas of a triangle and a quadrilateral.

Sloka 79 gives the method of finding the approximate areas of Sringataka and other such quadrilaterals.

Sloka 80 gives more particulars about finding the perpendiculars of a quadrilateral.

Slokas 81-82 show how to find the diagonal of a rectangle and a rhombus, and how to find one diagonal from another given diagonal of a rhombus and its area.

Slokas 83-85 show how to find a diagonal of a quadrilateral when we know its perpendicular.

Slokas 86-87 give the method of finding one diagonal from another given diagonal of a quadrilateral.

Sloka 88 gives the method of finding the circumference from the given diameter of a circle.

Sloka 89 shows how to find approximately the area of a segment of a circle.

Slokas 90-92 show how to find the arcifrom the given chord and the height of the arc, the height from the given chord of the given arc, and the diameter from the given height of the given arc, and the circumference from the given diameter by the relation of $\frac{22}{7}$.

Slokas 93-99 give the methods of finding the accurate areas of a circle and a segment of a circle, the accurate length of the arc from the given chord and height, the height from the given chord of a given arc, the chord from the given height of a given arc, the diameter from the given height of a given arc, the chord from the given diameter and the given height of the arc of a circle, the height from the given diameter and the given chord of the arc of a circle, and the diameter from the given chord and the given height of an arc.

Sloka 100 gives the method of finding the area of the lotus figure.

Slokas101-103 give some hints for finding the areas of the crescent, elephant's trunk, a part of a barley, pentagon, hexagon and lotus figure.

Chapter XV.

Sloka 1 gives the method of finding the volume of a ditch.

Sloka 2 gives the methods of finding the volume of an irregular ditch, and of a cone.

Sloka 3 gives the method of finding the volume of a well.

Sloka 4 gives the methods of finding the volumes of cylindrical and prismic ditches and the measure of a hand in the measurement of stones.

Sloka 5 gives method of finding the volume of a sphere.

CALCULATION OF BRICKS (CHITIVYAVAHARA).

Sloka 6 gives the methods of finding the volume of a heap of bricks and the number of bricks it contains.

Slokas 7-8 show how to find the number of layers in a heap of bricks.

SAVING CALCULATIONS (KRAKACHAVYAVAHARA).

Slokas 9-11 give the methods of finding the areas of the portions cut from Khadir, Sriparna, Jambu, Bija, Kadamba and Amli.

Slokas 12-14 treat of the methods of finding the volumes of the heaps of corn.

Slokas 15-17 treat of the shadow of a light.

Chapter XVI.

(GEOGRAPHY)

Slokas 1-3 give a description of the orbits of planets.

Slokas 4-5 describe the earth's position in space.

Slokas 6-7 give the position of Meru.

Slokas 8-9 give the positions of the four places, Lanka, Yamakoti, Sidhapura and Romaka.

Slokas 10-12 give the positions of islands and oceans.

Sloka 13 gives a description of the inhabitants of the lower region and supports the idea as to Meru being in the extreme north.

Sloka 14 describes the directions in which the places are situated.

Slokas 15-22 describe the positions of Kulachala and other mountains and the nine parts of the earth.

Slokas 23-24 give the positions of importance of Bharatavarsha and the other parts of the earth.

Slokas 25-29 give the positions of the mountain-pillars of Meru.

Slokas 33-36 show how to find the distance between one's own place and the equitorial region, the circumference of the earth, the measurement of the earth's diameter and circumference, and the surface of the earth, giving the reason why the earth appears to be flat.

Sloka 37 gives 21600 as true circumference when the diameter is taken to be 6876 and then shows how to find the diameter of a given circumference.

Sloka 38 shows how to find the circumference from the given diameter and that the surface of the earth is the product of the circumference and the diameter.

Sloka 39 gives the time in other places when the sun rises in Lanka and the other three places.

Sloka 40 shows how to find the cardinal points.

Slokas 41-43 give the positions of the terrestrial and other regions.

Sloka 44 gives the positions of the air, water, clouds, lightning, etc.

Slokas 45-46 give the positions of Pravaha, Tapoloka and other lokas.

Chapter XVII.

PLANETARY CALCULATIONS.

Slokas 1.62 contain the solutions of the questions on spherical trigonometry.

Chapter XV!II.

INDETERMINATE EQUATIONS (KUTTAKA).

Slokas 1-20 show how to solve indeterminate equations.

Slokas 21-66 contain the solutions of indeterminate equations.

Slokas 67-70 give the methods of testing the correctness of a product, the quotient of a division, square, squareroot, cube and cube-root.

By proof it is clear that the author gives a method of testing the correctness of a product and other operations definitely from the current method called 'casting out of nines'. The method has been explained thus.

Suppose we have to find the remainder when a certain number is divided by 9. We should add together he digits of the number. We should again add together the ligits of the number obtained by adding together the digits of the original number and continue this process until we obtain a number of one digit only. This number of one digit vill be the remainder when the original number is divided by 9.

For example, what will be the remainder when 257689213 is divided by 9?

Sum of the digits of the number

$$=2+5+7+6+8+9+2+1+3=43.$$

Adding together the digits of 43, we obtain 7, a number of one digit, which will be the remainder when 257689213 s divided by 9.

In this method it should be borne in mind that by a emainder is meant that remainder which is obtained when a umber is divided by 9 for operations (See Sanskrit comnentary).

This method is not found in any known Sanskrit wor up to this time.

In 14th স্ভীক of (Patadhikara) the author says tha the base of my work is old Aryabhata's (যুদ্ধआर्यभट) work ভংলার্থ भटीय.

Comparing methods of the author and लघायेभट it

clear that बद्धार्यभट is not that आर्यभट, the author of लघ्वार्यभटीय for ratio of circumference and diameter of लघ्वार्यभट is $\frac{62832}{20000} = \frac{3927 \times 16}{1250 \times 16} = \frac{3927}{1250}$ (Ganitapada, 10th Sloka) and that of the author is by 88 Sloka of Chapter XV by 92 Sloka , $\frac{22}{7}$

and by 37 Sloka of Chapter XVI $\frac{21600}{6876}$ $=\frac{600 \times 36}{191 \times 36} = \frac{600}{191}$,

Bhaskara says in his Vasanabhashya of 52 Sloka (Bhuvana Kosa of Goladhyaya "अतोऽयुतद्वन्यासे २०००० द्विकागन्य ष्ट्यमर्त्तुमितः ६२८३२ परिधिरार्यभटाद्यैरङ्गीकृतः । यत् पुनः श्रीधराचार्यब्रह्मगु सादिभिन्यीसवर्गाद्वशुणात् पदं परिधिः स्थूलोऽप्यङ्गीकृतः स सुखार्थम् । निह ते ज्ञानन्तीति ।" This first rule is found in 10th Sloka of Ganita pada of Laghu-Aryabhatiya, and second rule is well know in the works of Sridhara, etc. I think by 'आर्यभटाद्येः' Bhaskar means many mathematicians as वृद्धार्यभट, etc.

By Bhaskara's wording in Vasanabhashya of 58-6 Slokas, Goladhyaya Bhuvana Kosa " यत् पुन: क्षेत्रफलमूलेन क्षेत्र फलं गुणितं घनफलं स्पादिति । तत् प्रायश्चतुर्नेदाचार्यः परमतमुपन्यस्तवान् ' it is clear by परमत that Bhaskara has not seen the work o Aryabhata (लष्ट्यार्यभटीय) for the above rule is given in Laghu Aryabhatiya, Ganitapada, in the 7th Sloka.

His rule runs thus:-

(1) "समपरिणाहस्यार्धे विष्कम्भार्धहतमेव वृत्तफलम्। तन्त्रिजमूलेन हतं घनगोलफलं निरवशेषम्॥"

Bhaskara in his Vasanabhashya of 65 Sloka of Grahaganita spashtadhikara says—' अत एवार्यभटादिभिः सूक्ष्मत्वार्थं क्वाणोदयाः पिठताः' in रुष्वार्यभटीय there is no दक्काणोदय but in this Mahasiddhanta the author has mentioned दक्काणोदय (See 38-41 Slokas of Triprashnadhikara) therefore this आर्यभट the author of this Mahasiddhanta is older than Bhaskara.

In 15th chapter of this Siddhanta areas of मुरज, segnent of a circle, &c. are dealt in the same way as in Sridharaharya's त्रिशतिका, therefore it appears that the author of this Siddhanta came after श्रीधराचार्य.

According to বাস্ক্কব্যান্তকুষ্ণার্বাঞ্চিন প্রাথম lived in 853 A. D. out in my opinion he lived in 991 A. D.

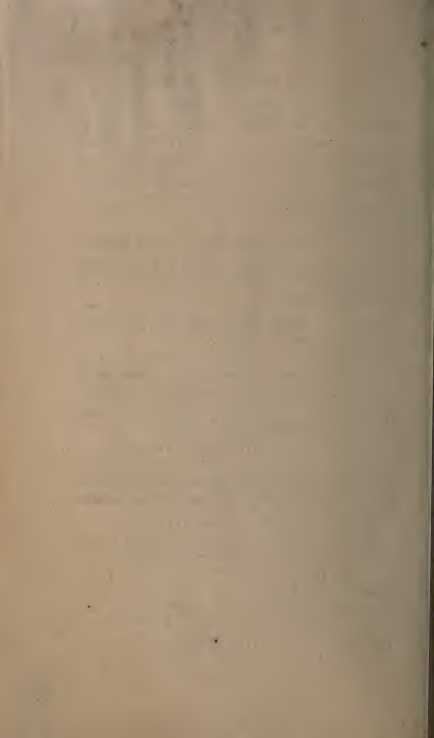
In Arabia Alhushen who lived between 980—1037 A. D. has shown for the first time the method (casting out of lines) in order to determine the correctness of addition and in Europe Lucas de Burgso who died in 1510 A. D. as shown the method (casting out of nines).

SUDHAKARA DVIVEDI.

1) It is proved thus:— let volume = V, Diameter = D, circumference = c and area of the circle = A, then
$$V = \frac{4 D \cdot A}{6} = \frac{2 D \cdot A}{3}, \text{ but c} = 3 D \text{ roughly}$$
and
$$A = \frac{3 D \times D}{4} = \frac{3 D^2}{4} = \frac{4 D^2 \times 3 \times 9}{4 \times 4 \times 9}$$

$$= \frac{4 D^2}{9} (1 + \frac{11}{16}).$$

$$\therefore \sqrt{A} = \frac{2 D}{3} (1 + \frac{11}{32} + \dots) = \frac{2 D}{3} \text{ roughly.}$$
and
$$V = \frac{2 D \cdot A}{3} = A \sqrt{A} \text{ roughly.}$$



॥ भूमिका॥

महासिद्धान्तस्य प्रथम-द्वितीयसंज्ञं पुरतकद्वयं मत्सविधे आसीचत्र बहुत्रागुद्धिं दृष्टा कलिकाताअशियाटिकसोसाइटी-पुश्तकालयान्मया पार्थनया तत्रत्यं पुस्तकं पाप्तम् । तत्रापि पायः सर्वेत्रैव भ्रष्टपाठं विलो-क्य मया नियमानुसारेण क्याम्ब्रिज- टिनिटीकालेज--प्रतकाल्यस्य पस्तकं याचितम् । किन्त् शतदत्तरपत्राह्वहमूल्यलभ्यं तद्विज्ञाय तत्राध्य-गुद्धिपाचुर्यभयात् तदानयन।वेमुखोऽहमभवम् । एतस्मिन्नवसरे मया काशित्थमुहद्वरश्री ३ विनायकशास्त्रिवेतालमहाशयेभ्यश्चेकं पुस्तकं यचोदयपुरात् तैर्महाशयैरानीतं प्रायः शुद्धमुपलञ्चम् ।

* R. & L. 1417.

TRINITY COLLEGE LIBRARY, CAMBRIDGE,

3rd August 1909.

SIR,

In reply to yours of 30th July, enclosing request from the Government of India respecting MS. R 15. 99, I beg to state that I can do nothing in the matter without the authority of the College Council, which will probably not meet till October next.

Meanwhile, I would suggest that as the MS. in quesion is not a very long one, the Professor might have 'rotary promide' photographs made of the whole at a reasonable harge, which would be more satisfactory than sending the MS. itself to India. The Oxford University Press is in the habit of doing such work for the Library.

> Yours etc., (Sd). W. W. GRAG, LIBRARIAN. The Under Secretary of State of India.

TRINITY COLLEGE LIBRARY, CAMBRIDGE,

14th August 1909.

DEAR SIR,

MS. R. 15. 99 of Maha-Siddhanta consists of 41 leaves each measuring $4\frac{1}{2} \times 13$ inches. They are mounted so that the full opening measures about a foot square.

We usually get our photography here done by the Oxford Press. The charge for large rotographs (which will be nearly full size) is 1s. 6d. each, but as the writing of the MS. is large small rotos (8 × 6 inches) at 8d. each, might suffice. They also charge the photographer's travelling expenses, but, if there is no great hurry, you could wait till he had other work to bring him over. The photographs could be made by a local man, but would be more expensive (about 1/6 each—I am not sure of the size).

Yours etc.

A. G. ETHIS Esor.,

India office.

(Sd). W..W. GRAG, Librarian

No. 2364.

From.

THE ASST. SECRETARY TO THE GOVERNMENT OF INDIA.

To,

THE SECRETARY TO GOVERNMENT OF THE UNITED PROVINCES

MISCELLANEOUS DEPARTMENT.

Dated Calcutta, the 6th September, 1909

Home department Books.

SIR,

With reference to your letter No. 954, dated the 11tl June 1909, regarding the loan to Mahamahopadhyaya Pandi

Sudhakara Dvivedi of a Sanskrit Manuscript belonging to the Trinity College, Cambridge, I am directed to enclose herewith for the information of His Honour the Lieutenant Governor, copies of two letters from the Librarian of the College to the India Office on the subject. It will be seen that there may be some difficulty in obtaining the loan of the Manuscript, but that a photographic copy by the rotary process could be supplied at a cost of either £1.7s.4d, or £2.14s.8d, according to size, and with the addition of the operator's travelling expenses, should the copy be required at once, I am to request that, with the permission of His Honour, the Government of India may be informed of the wishes of Pandit Sudhakara Dvivedi in the matter.

I have etc.
(Sd). E. DENISON ROSS.

Assistant Secretary to the Government of India

No. 1721/XII-207, dated 7th October, 1909.

Copy forwarded to the Director of Public Instruction, in continuation of endorsement No. 955 XII-207, dated the 11th June, 1909, for favour of early report.

By order, etc ,
(Sd). C. H. B. KENDALL,
Under Secretary.

No. G 3786/ X-76, dated 19th October, 1909.

Copy of the foregoing forwarded to the Principal, Government Sanskrit College, Benares, for favour of an early report.

P. S. BURREL M. A.
ASST. DIRECTOR OF P. I.
For A. VENIS, M. A.,
OFF DIRECTOR OF P. I.
United Provinces.

इदं पुस्तकं गोविन्ददैवज्ञिलितगुस्तकस्य प्रत्यन्तरमस्ति । यत-स्त्रयोदशाष्यायान्ते पुस्तकशोधकः—

''नगरस्ति।थेमितशाके कार्त्तिकशुक्के हरेस्तिथौ सौम्ये । गोविन्दो दैवज्ञो व्यल्लिखत् मिद्धान्तमार्यभटसंबस् ॥''

इति स्वहस्ताक्षरेविं लिलेख (गोवि द्दंवज्ञार्थ गणकतरिङ्गणी वि-लोक्या) इदं पुस्तकं पुस्तकान्तरानुसारेण संशोधितं चास्ति, अत इद-मेकमेव पुस्तकद्वयपाठं बोधयित । अस्यान्ते लेखकेन स्वलिखनकालः 'संवत् १९५०' लिखितः ।

एशियाटिकसोसाइटीपुस्तकं 'ए.' संज्ञकं विनायकशास्त्रिमहाशयः पुस्तकं च 'वि.' संज्ञकं बोध्यम् ।

एवं पुस्तकपञ्चकवलेन महागाणितप्रयासेन च मया सर्वान् व, व, म, म-इत्यादिवर्णभ्रमजान् भ्रष्टपाठान् संशोध्य विद्वज्जनरञ्जनाय वा-सनासिहतं तिलकं च विरचय्यायं महासिद्धान्तो मुद्रितः ।

अत्रान्ते मया विदुषां सौकर्याय अन्थाध्यायस्थविषयानुवर्णनं अन्थ-निर्माणकालादिकं च विस्तरतो निरूपितं यस्याङ्गलभाषानुवादश्च यूरप-देशीयविद्वज्जनानिरीक्षणाय तत्रैव स्थापितः । एवं महताऽऽयासेन मुद्रितमपीदं पुस्तकं वुद्धिमद्भिर्नुहुर्विविच्य परिस्करणीयामिति प्रार्थयते ।

8-4-90}

सुधाकरद्विवेदी ।

॥ महासिद्धान्तस्य शुद्धिपत्रम् ॥

पृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध.	गुद्ध.
8	88	नीनाः	नीना
66	१५	नुनाः	नु ना
66	१५	नोनाः	नोना
66	१६	हीरा:	हीरा
66	१७	डठाः	डठा
44	१७	नेनाः	नेना
ų	9	रझघाः	रझधा
44	१७	धडसाः	धउसा
66	१८	मुधाः	मुघा
66	२३	चिमिढाः	. चिमिढा
Ę	२५	नोनाः	नोना
v	१५	श्चाद्रसा वनं	श्चान्द्रसावन
66	१६	सावन	सावन
66	१७	परिवर्त्ता	परिवर्त्ता
6	२	विलोभत	विलोमत
"	6	कल्पादि यु	' क ल्यादि <u>य</u> ु
9	१४	नोनाः	नोना
.6	१८	धुनो	घुनो
30	8	पूर्वोक्ताः ।	पूर्वोक्ताः
33.	?	नर्थ	नार्थ
१२	२	धरै:	धरे
66	સ	नगैरा	नगै आ
66	२५	णफाः	णफा

पृष्ठ	पंक्ति	अगुद्ध	गुड
१६	१०	मेनै:	नेनै
२७	१६	क्षेषा	शेषा
29	28	शाब्रि	शीब
3 ?	२	दिकला	द्विकला
cc.	२६	ईग ण	हर्गण
33	२२	तुङ्गेः	तुङ्ग
38	२०	रुझैः	रूझे
४३	१६	पणाः	पणा
88	**	निना	निनाः
46	6	मेघाः	मेघा
66	9	पगा:	पगा
66	१३	भौभस्य	भौमस्य
"	१९	छोभाः	छोभा
84	२	घुणाः	घुणा
४६	28	ग्रहभ	प्रह्भ-
"	२३	द्यगणे	द्युगण
४८	य	त्यपपन्नम्	त्युपपन्नम्
48	टि.	प्रमादिक:	प्रामादिक:
५५	१६	क्सफ़ाः	क्मान्फाः
49	96	ज्या पल	ज्यापल
ξo	6	युक्तानां	युक्तायनां
66	१२	धाभ्धा	घा भ्घा
"	१७	म्धाः	भ्धाः
"	२१	भांश	भांश-
६१	१५	गुणागज्या	गुणा गज्या
६२	6	वाहु	बाहु

S	ष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	शुद्ध
	६३	११	द्विफलयो	द्विफलयो:
1	: 4	१२	सम:	, समे
1	44	१३	स्पष्टाति	स्पष्टगति
	६७	२	द्ध्व	दूध्वे
	६९	6	मवेत्	भवेत्
	००	१५	मक्ता	भक्ता
	"	२३	भवति	भेवति
	७२	२	उद्वत्त	उढ़ृत्त
	७५	9	मेदना	भेदना
	00	8	उद्वत्त	उड़्त
	७८	6	इदानीं मिष्ट	इदानीमिष्ट
	८२	३	ह	ट्ट
	46	ξ	मभिघाः	मभिधाः
ı	"	1	ह	£
l	"	१२	ह	દ્
ı	"	१३	त्तला	तुला
N.	८३	8	ईताः	ह्रताः .
ı	68	8	प्राह्यं	म्राह्य
I	"	ų	पूवर्कपाछे	पूर्वकपाले
۱	"	6	त्रिभि	स्त्रिभि
	८५	१२	. म्यां	भ्यां
	"	18	वाहु	वाहु
	66	२२	क्रमात	क्रमात्
	८६	9	यातै	यातै-
	"	१६	केद्वाद्श	केंद्रा
1	८९	१२	लब्धम्	लब्धम्
	९०	6	भिष्ट	मिष्ट

-			
वृष्ठ	पंक्ति	अशुद्ध	गुङ
९३	9	मानो	भानौ
66	२१.	खमा	खभा
83	२४	र्धृष्रो	र्धुत्रा
१००	v	म्रहे स्वा	प्र हेज्वा
१०२	88	चन्द्रका	चन्द्राकी
१०४	२	विन्दुं	विन्दुं
6.6	१२	द्विन्दो	. द्विन्दो
१०५	२	र्वाहु	र्वाहु
66	१३	विन्दो	विन्दो
१०८	88	स्वटे	खेट
288	२४	धाः	घ
१२३	8	अर्केन्दू	अर्केन्द्रो
१२४	89	+ ३दोर्ज्या	×३दोर्ज्या
१२६	6	ख्य	र व्य
66	२३	त्तरा भावे	त्तराभावे
१२९	3	यनंग्र	यनं म्र
१३०	ांट.	वो	वि
१३१	3	मित्यु	भित्त्यु
66	6	नाद्	नाद्
66	23	कुहं	कुट्टं
66	66	कुद	कुट्ट
१३३	v	गुरूं	गुरुं
66	१२	चंगुण	चगुणं
१३४	8	तत्र	तत्र-
१४०	१२	याद्	ग्राद्
१४१	२	रवि शनि	रवि-शनि-
188	ų	वहव:	वहव:

पंक्ति	अशुद्ध	
		<u>गुद्ध</u>
Ę	शुध्यित्त	शुध्यति
१२	सम	सम-
88	धो हरेण	धोहरेण '
ाटे.	प्रमादिकः	प्रामादिक:
88	अत्रोपपतिः	अत्रेापपत्तिः
6	भवतिं	भवति
8	श्रति	श्रुति
86	संक्रण	संक्रमण
१७	र्वाहु	र्बाहु
२	*	†
२२	ተ	*
?	चतू	चतु
3	फलार्थ	, फलार्थ
१८	वाहु	बाहु
२२	भवितु मईति	भवितुमहिति
१७	तत	तत्
86	विन्दोः	बिन्दो:
२२	विन्दो:	विन्दोः
Ę	वाहो	वाहो
१४	वर्ग	र्वर्ग
टि.	चरस्रे	चतुरस्रे
R	यता	युता
६ २०	त्रिभुजे भु-	त्रिमुजे मुज-
१३	मेककरणं	मेकं करणं
3	स्फटा	स्फुटा
१२	शुक्रचन्द्राणां	शुक्रबुधचन्द्राणां
0	पर्वतं	पर्वत

3

đ-

	गरित	5700 0	- 00
6.6	44	- उध्व	ऊर्ध्व
966	२३	रण्मण्यं 🔭	रण्मयं
866	9	भैद्रोश्वं	भद्राश्वं
१९०	१९	विभेज	विभजे
२०१	१५	मेधाः	भेधाः
२१२	8	दिनादिघ	दिनादि घ
"	v	पर्यन्त	पर्यन्तं
२१३	१९	गत तिथिषु	गततिथिषु
२१९	3	जाता	जातोऽ-
२२३	3	W U	द
२२४	8	क्षेष	क्षेप
२३०	१५	सिध्यर्थम्	सिद्धार्थम्
२३२	१३	समीकारणम्	समीकरणम्
66	88	भा मंशे	भां, भरे।
२३३	१५	राशे >१२,	राशे <१२
२३७	Ę	मु दिष्टे	मुद्दिष्ट
२३८	१६	गधिमा	कधिमा
२४०	88	श्चान्द्राहाः	चान्द्राहाः
"	१२	चन्द्राहाः	ं चान्द्राह्यः
२४१	१७	अत्रो	अतो
२४३	टि.	वमशेष को	वमशेपको
२४५	पृ. सं.	४५२	२४५
२४५	86	स्थानीयाङ्कानां	स्थानीयाङ्कानां योग
२४६	3	द्योग	द्यागः
२४७	१६	युता	युतः

50 7

विज्ञापनम्।

गररः रीज् अर्थात् वाराणसीसंस्कृतपुस्तकमाला।

इयं पुस्तकभाला खण्डशो मुद्रिता भवति । अस्यां संस्कृतभाषा-द्धा बह्वः प्राचीना दुर्लभा उत्तमोत्तमा प्रन्था मुद्रिता भवन्ति । प्रन्थान् काशिकराजकीयसंस्कृतपाठशालीयपण्डिता अन्ये ऽपि-ांसः शोधयन्ति । ये च पुस्तकमालारम्भखण्डाद् प्राह्कास्तैः प्रत्येक-इस्य मृल्यम् ॥) अष्टौ आनका देयाः। ये चान्ये प्राह्काः मध्यस्थानि का-चित् खण्डानि प्रन्थमेकं वा गृह्णन्ति ते निम्नलिखितमूल्येन प्राप्स्यन्ति । हाश्यगणैश्चेदत्र बहूनि पुस्तकानि संप्राह्याणि तैर्यथोचितसुलभमू-न तानि प्राप्यन्ते । विशेषवृत्तानि पत्रव्यवहारतो ज्ञेयानि ॥

तत्र मुद्रिता ग्रन्थाः ।

द्धान्ततत्त्वविवेकः खण्डानि ५	रु ५ १	आ ० ०
N. Contract of the Contract of	•	0
	8	
र्थसङ्ग्रहः अंग्रेजीभाषानुवादसहितः		0
त्रवार्त्तिकम् खण्डानि १३	१३	0
त्रवाक्तिकावशेषः दुप्टीका खण्डानि ४	8	0
त्यायनमहर्षिप्रणीतशुक्षयजुःप्रातिशाख्यम् सभाष्यं स०६	Ę	0
ंख्यकारिका चिनद्रकाटीकागौडपादभाष्यसहिता	8	•
क्यपदीयम् खण्डानि ६ (प्रथमभागे प्रथमद्वितीयकाण्डे		
ण्यराज्ञटीकासहिते स्वण्डानि ३। द्वितीयभागे नृतीयका-		
इम् हेल्लाराजटीकासाहितं खण्डानि ३)	६	0
सगङ्गाधरः सटीकः खण्डानि ९	ર	•
रिभाषावृत्तिः खण्डे २	2	0
शोषिकदर्शनं किरणावलीटीकासंवलितप्रशस्तपादप्रणीत-		
ाष्यसहितम् सण्डे २	2	0
ग्रक्षासङ्ग्रहः खण्डानि ५	4	0
क्तर्म्यसिद्धिः सटीका खण्डानि ४	3	•
हिर्षिकात्यायनप्रणीतं शुक्रयजुस्सर्वानुकमसूत्रं सभाष्यम्	3	•
रग्वेदीयशौनकप्रातिशाख्यं सभाष्यं खण्डानि ४	8	•
हद्वैयाकरणभूपणम् पदार्थदीपिकासहितं खण्डानि ४	8	•
वेवरणोपन्यासः सटीकवाक्यसुधासहितः खण्डे २	2	9

	्रश्चपादिकाविवरणस्य व्यार	
	वैदान्तद्रिः (श्रीभगवद्रामानुजाचार्यविरचितः	
	पात अलदर्शनं श्रीरामानन्दयतिकृतमणिप्रभाऽ स्वद्वर	8
	व्याकरणिमताक्षरा । श्रीमदन्नभट्टप्रणीता खण्डानि १०	१०
	रसमञ्जरी । व्यङ्गयार्थकौमुद्या प्रकाशन च सहिता ख० ३	3
	भेद्धिकारः व्याख्यासहितः श्रीमद्प्पयदीक्षितकृतोपक्रम-	
	पराक्रमसिहतः खण्डे २	2
		१०
	ब्रह्मसूत्रदीपिका श्रीमच्छङ्करानन्द्भगवद्विराचिता खण्डे २	२
	दैवज्ञकामधेतुः प्राचीनज्यौतिषप्रन्थः खण्डानि ३	3
	श्रीमद्णुभाष्यम्। श्रीवञ्जभाचार्यविरचितम्। श्रीपुरुवोत्तजीमहा	-
		34
	तत्त्वशेखृरः । तथा-तत्त्वत्रयचुलुक संप्रहः ।	8
	श्रीभाष्यवार्तिकम् । श्रीमद्रामानुजाचार्यविशिष्टाद्वैतसिद्धान्तप्र-	
	तिपादनपरम् । यतीन्द्रमतदीपिका च । खण्डे २	2
	गृढार्थदीपिका । श्रीमद्भागवतदशमस्कन्धस्थरासपञ्चाध्याच्याः	
	निवृत्तिपरा व्याख्या । भ्रमरगीतव्याख्या च । खण्डानि ४	8
	आइवळायनसूत्रप्रयोगदीपिका मञ्चनाचार्यभट्टविराचिता	2
	काव्यालङ्कारसृत्राणि । आचार्यवामनविराचितवृत्तिसमेतानि	
1	कामधेनुसमाख्यव्याख्यासहितानि खण्डे २।	२
	श्रुत्यन्तसुरदुमः । श्रीपुरुषोत्तमप्रसादविरचितः खण्डानि ३	3
	चतुर्विशतिमतसंग्रहत्र्याख्या। श्रीभट्टोजिदीक्षितसंकलिताः	2
	श्रीविद्वन्मण्डनम् श्रीविठ्ठछनाथदीक्षित्तविराचितम् । गोस्वामिश्री	-
	पुरुषोत्तमजीविरचितसुवर्णसूत्राख्यव्याख्यासहितम् खण्डे २	२
	सांख्यायनगृह्यसङ्ग्रहः । पण्डितवरवासुदेवविरचितः ।	3
	महासिद्धान्तः-आर्यभटाचार्येण विरचितः । म० श्रीसुधाकर-	
	द्विवाद्कृतटोकासाहितः। खण्डानि ३	ox
	न्यायलीलावर्ता-न्यायाचार्यश्रीवसभिवरचिता । खण्ड १	, ₹
	वस्त्रपण राम और समानी	

त्रजभूषण दास और कम्पनी नं० 🚓 ठठेरी बाज़ार, चांक के समीप बनारस सिर्टा QB 41 A786 1910 Āryabhata Mahāsiddhāntaḥ



PLEASE DO NOT REMOVE
CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

